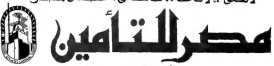


لانقلق .. لاتخف .. فأنت في احضان مصر



حصن أمان للملاسيين

تؤكد الركادة في مجال التأمين ويتتربع على قسته

وتفوز بكاس الإنتاج. للعام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفريد المسمير. ويفضل جهد أبنائها ٥٠ وثقة عُ ملائها

تنفوق دائمًا فني جمسيع المجـَالاســـُ

في مجال الاستثمار

بلفت استثناراتها في ١٩٦٠/٦/٣٠ ملبيال و ٧٥ ملي ون جنسيد

جنيها سنوبا لكل مبلغتا فيين فتم ألف جنيه

ألبباح الستأمسين

شدفرد مصب للتأمين بتوزيع المامين مدال لارتباح الدامين هداالخرام المامين بعد أن كانت وني العتام الماضي المامين

أقساط التأمين

لاشكار عيد أعلى ميزانست في الم الم من صلى دخلاف الخاض المرسية

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقباك .. تستثير الموالك وتخفف أعباءك الضربسية



د. عبدالواحد بصيلة د. عسز الدين فسراج

د. على على ناصف

د. عواطف عبدالجليل

د. محمد فهيم محمود

رئيس التحرير

حيررجه

- _ ' نائب رئيس مجلس الادارة :
- د . عبدالمنجي أبوعزيز • مجلس الادارة:
- د . أبوالفتوح عبداللطيف
- د . أحمد أنور زهران
- د. حسين سمير عبدالرحمن د. عبدالحافظ حلمي محمد
- د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطوبي
- كرتير عام التصرير:

د. عادل عسز

رئيس مجلس أدارة المجلنة

- عبدالنعم السلمون
- مدير السكرتارية الطمية .
- محمد عز الدين الجندي سخرتيرالتحسرلسر: محميد عليسش

يقلم: حسنى عيد الحافظ بس ٣٠

د. بهجت كأمل محمود من ٣٦

● القادي العلمي ص٠٠٠٠ ا

م سندي مرغني بيومي عن ١٥

الماء .. في القرآن الكريم

 التوابل .. وقوائدها .. بقلم : مهندس على النجوى س ٣٧

أنقذونا من الزحف المدمر

• في هذا العدد :

- حرها أكاديمية البجث العلمسي ودار التحريب ر للطبع والنشب الاعسلانات شركة الاعلانات المصرية
 - ٢٤ ش زكريا أحمد القاهرة ت ٢٤١٦١١
 - الأشستراكات
- الاثبتراك السنوى داخل مصر : ٦ جنيهات
 - 🍙 داخل مصر : بالبريد ٧ جليهات في الدول العربية : ١٥ جليها
 - في النول الاوربية : ٢٢ جنيها
- ترسل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة « اشتراك الطبيع » ٢١ ش قصر
 - النيل القاهرة ت ٢٩٢٣٧٤٩ الاسعار في الخارج
- و المملكة العربية المعونية : ١ ريالات و الاردن
- ، ٤ ألس ب السودان · جنيهسات سودانيس له المقرب ١٠ دراهم ، البحريسان ١٠٠ ألمن قطر • ريالات • دبي/أبوطين • دراهم • غزة
 • مبلتا • الجمهورية اليمنية ١٢ ريالا يمنيا الكويت ١٠٠ فلس و سلطة عمان ١٠٠ بيزة
 - ب تولس : ۱۹۸۰ دینار تولس . دار الجمهورية للصحافة
 - ٢٤ ش زكريا أحمد القاهرة Yetel &

	باتوراما العلم إعداد :	
ص ۲	سهام على يونس	
	أحداث العالم في شهر	•
ص ۱۰	إعداد : أحمد وألى	
	2 40 11 - 4 4 44 45	

- لتحلق معا .. نحو المستقبل د. حسنية حسن موسى ص ١٤ الروبوت .. سيد القرن العشرين ... يقلم : رؤوف وصفى ص١٧٠ العرب وتكثولوجها العصر يقلم : م. حسن الشامي عن ٢٠ • للصغار ...« الحرياء » اعداد : أحمد حازم عبد العظيم ص ٢٣ علوم وأشيار .. إعداد :
 - بثينة عيد الحميد عن ٢٤ و عاصفة المبيدات .. تهددنا د. نشأت نجيب قرج من ۲۸
 - سفيرة الإرض إلى السماء إعداد : أحمد محمد عوف ص ٢١
 - البرديات الطبية لقدماء المصريين
- كنوز البحار يقلم : حنان حنفي هديب من ٤٦ صناعة المخللات .. لها قواعدها .. حوان : زيلب أحمد فهمي من ٤٨ • شمع الأذن .. وسرطان اللاى د. محمد لبيب سالم هن ۵۰ • من ضحف العالم من ٢٠٠٠ • رجع الصدى إعداد : ALL LAND HELD AL

من طرائف المشاهير

لويس باسيتسر: عائسم فرنسي كرس حياته لدراسة الامراض ، اكتشف علاج داء الكلب ، وكان مصابا بالنسيان والشرود الذهني ،حتى انه نسي موعد رفاقه حين فرع بعض المدعوين للطلسة ، فلحضرود من معمله بعد أن طال انتظارهم .

□ توماس ألفا اديمون : فيزياني أمريكي أخترع المصباح الكهرباني وآلة التصوير السينمائي كان مصابا يضعف الذاكرة وشرود المؤخذ حتى أنه كان ينعي تناول طعامه ، وقد نفي في بعض المرات دفع إحدى المشرائب بإسمه حتى ذكره يعض الواقفين معن

□ البرت اينشئين : الإلماني اعظم علماء الغزياء والرياضيات في القرن المشرية والدين المشرية والقريب والذي فتح المتبرية القاق جيدة مواه في الشعنة العلم الالتهاسي أو في السنزة المتناهية الصغر والذي الدينة المسترية عنه . . . يقط طويلا قبل أن يمكلم أي الله من غير المجدى المتلامية التعلم من ظهر قلب القواعد والتواريخ بيمن المشوات المتعالم المت

فالسوا ..

 استعينوا على الكلام بالصمت .. « الامام الشاقعي رضى الله عنه » .
 بالتقكير بزيد الخوف ال وبالعبرة بزيد

أفضل العلم .. قالوا : وقوف المرء
 عند علمه .
 أن بهجة الحياة الحقيقية هي أن تجد

لنفسك هدفا رفيعا .. تسعى إليه . « برنارد شو » • العلوم أنهار تصب في محيط واحد هو

الايمان .

• أفضل الناس من تواضع عن رفعة وعقا من قدرة . وأنصف عن قوة .

أحلام.. أ

- ♦ تذكر صحيفة «يو . اس . إيه توداى الامريكية » أن العلماء الان يحلمون بالتاج إنسان ألى في حجم عقلة الاصبع يمكن أن يبتلعه الانسان حيث يقوم بإجراء عملية جراحية داخل جسم العريض !!
- كذلك يتوقع العلماء أن تقوم زجاجات الدواء بتثيبة المريض عندما يحين موعد تناول الدواء !!
- و وتؤكد المجلة أن هذه الاحلام التي لانهاية لها يمكن أن تتحقق في المستقبل.
 إن أي خيال ترسمه أحلام اليقظة مهما جمح هذا الخيال . فإنه بالأصرورة معوف يتحول الى
 حكيقة ماقمة بما حر الخيال الاتران محمو «المراقة العلم عرض خلار «الثارة الاتكامات محمد على المراقة المحمد على المحمد على المراقة المحمد على المراقة المحمد على ا

حقيقة واقعة بعزج «الخيال الانساني» مع «الواقع العلمي» من خلال «الثراء التكنولوجي» والنبي اتفق الرأى مع ما قاله الرئيس الفرنسي الاسبق ديستان .. حيث قال مانصه : بحتاج المرء ازاء عصر يتغير بمرعة مذهلة تبعث على الدوار .. إلى تسخير جميع قواه

المتوفرة والاستفادة من جميع الفرص .. • وصدق المولى عزوجل : «وماأوتيتم من العلم الاقليلا» .

عادل جمعه سيد أحمد در إسات عليا في الاعلام - جامعة عين شمس

عصر العلم!

• يقول أحد الباحثين: العصر الراهن زمن تغير خطير بالنسبة للانسانية فهو عصر تقدم مذهل في العلم والتقدة عدم التقدة عدم التقديد ا

عصر لقلام الدول ولا العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم الدولوجية ضارية عزيزى القارىء على هذا العسم : «عصر القارىء على هذا العلمة على القالمة على العلم » .. العلم و «عصر التعاسسة» و«عصر التحسسوالات و «عصر التحسسوالات و «عصر التحسسولات و التحسولات و التحسير التحسير التحسولات و التحسولات و التحسير الت

و المعرفة »!!

تم بفيات

- الاتسان : المخلوق الوحيد الذي يولد باكيا ويعيش شاكيا
 الاعتزاز : تقهقر في معركة كلامية خاسرة .
 - الاصرال: تطهور في معرفة خانمية خاسرة.
 الارباح: النتيجة الختامية لخسائر الآخرين.
 - الاتاني : امرؤ يحرق منزلك نيسلق بيضة .
 - الجبان : هو الذي يقكر ساعة الفطر بقدميه .
 الامل : وجبة خفيفة لكنها مقوية .

الصديقة : ياسمين البيلي برهام – بلقاس – دقهلية



رياسيت » كلب قصير قريب من الارض لازيد الكاماع على ، بعد من التكافير قالد أن الرجل لصيرة قالت مقالب كيورة ، رأسه كبير والقه طويل وقه أذات طويتان بتدويتان . شعر عاتم لامع بجمع بين الإبيض والاسود أن الرمادى . نشأ في فرنسا ومو الياف واكبس سيد اليها بدارية قوية ، يستشدم في صيد القدان والاراك الدرية والقدران قوية ، يستشدم في صيد القدان والاراك الدرية والقدران

هذا الرض الخطير؟!

خمى البحر المتوسط أو « البروسيلا» .. من أمراض الحيوان التي تنتقل عدواها للإنسان .. وتسبب أضراراً ومضاعفات خطيرة لكلُّ منهما ، وانبروسيلا من الامراض البكتيرية الواسعة الانتشار خاصة في بلدان العالم النامي .. وتبدأ أعراضها بارتفاع غير منتظم في درجات الحرارة ورعشة وعرق غزير وألم في المفاصل وصداع وضعف عام وتنتقل العدوى للإنسان عند تناول الحليب ومنتجاته من الحيوانات المصابة أو استهلاك لحومها أو تناول الخضروات المنوثة



هل تهيز الكلاب الألوان؟

الواقع هو أن الكلاب لاتميز الالوان بالمرة . إنها تستطيع أن ترى الاشباء إما سوداء أو بيضاء أو رماديسة اللسون . ومشاهدة الالوان غير ضرورية للكلاب. فمثلا كلاب الصيد تشأهد الظلال وحركات الفريسة وتساعدها عيونها على اقتناص الفريسة بكفاءة مهما كانت ألوانها .

ما فائدة الشوارب؟

إن شوارب القط نوع مميز من الشعر . فهذه الشعور زاندة الحساسية حيث يوجد في جذورها نهايات عصبية حساسة للمس وتستخدمها القطط للاستشعار . ففي البرية تسعى القطط وراء رزقها في الليل عندما يكون من الصعب الحصول على رؤية جيدة . وهذه الشوارب تساعد القطط علسى تحسس طريقها دون أن تصطدم بالمواتع .

.. وماذا تعرف عن الأرض ؟؟

وأفرازات هذه الحيوانات أو تلامس الانسمان وتلوثه يدم أو يول هذه

ومن الضروري المصارعة بالعلاج عن طريق المضادات الحيوية

حيث يعطى العريض الكلورائتراسيكيلين وخيدروسيرتبوخايشين شع إضافة بعض مركبات السلفا ويستمر العلاج ثلاثة أسابيع على الاقل.

والمعروف أن التوعية الصحية للعاملين بالمزارع والمجازر ..

وتعقيم الحليب .. وغلياته جيدا ويسترته .. والكشف الدقيق على لحوم المجازر طبيا وعدم شراء اللجوم من الطريق أو تلك التي لا يبدو واضحا عنيها الكشف الطبي .. من أهم عوامل الوقاية من هذا المرض د. ياسر عبد العال مدرس مساعد _ معهد (الأبخات البيطرية الم شبين الكوم _ المنوفية

الحيوانات .. أو حتى الهواء الملوث بالبروسيلا ..!!

الأرض أحد كواكب المجموعة الشمسية فهو ثالث كواكب المجموعة من حيث قريه من الشمس بعد عطارد والزهرة .. وشاء الخالق أن تكون الارض في موقع مناسب لحياة البشر والكاشات الحية .

ونستعرض فيمايلي الارض في أرقام :

قينتها	الصفة	قينتها	الصبغة
0,0 بالنسبة للماء مرة كل ٢٨٠ ميل مرة كل ٢٤ ساعة مرة كل د٣٣ يوم (٣٢° درجة	متوسط الكثافة متوسط المحيط فتر قدور انهاحول نفسها فترةدور انهاحول الشمس ميل المحو	۲۹۱۰ میل ۲۹۹۹×، ۱ ^۸ میل مکعب ۲۹۱×، ۱ ^۸ میل مربع	الشكل متوسط القطر الحجم مساحة سطح الارض الكتابة

يرف على نوع الجنين؟!

أستطاع رواد الطب المصرى القديم أن يتعرفوا على نوع الجنين في يطن أمه .. سواء كان نكرا أو التي .. بدون إجهارة الكترونية أو الشعاعات حديثة !! وكان ذلك يتم بتجرية بمبيطة .. حيث كانوا يطلبون من المرأة الحامل ان تبول ثم يحضرون حقله صغيرة من القمح واخرى من الشعير ثم تزرع في اليول . . فاذا تيت الشعير أولا فالعولود ذكر وإذا نبت القمح أولا فالمولود انشي .. وقد كرر العلماء هذه التجرية هديثًا فشيت صحتها

المبيد الكاشوري - محامي منشية رجب القاضى - المطة الكبرى

تنقبه الارض إلى أربعة أغلقة هي : ١ ... الغلاف الجوى : A tmosphere

" _ الفلاف المائي : Hydro Sphere

ـ غلاف البابسة : Litho Sphere

: ـ حوف الارض : Centre Sphere هو الجزء الداخلي أي ياطن الكرة الارضية ومن الدراسات على التركيب الكيماوي للقشرة الارضية أن ثمانية عناصر فقط .Mq. Na. Ca «Fa. AL. Si. O2 من ٩٨ عنصر تكون حوالي ٩٨. من القشرة الارضية والباقى نسبتهم ٢٪ وهم هوالي - ٠٩٠ عنصر .

كامل ناجى أحمد - زراعة المنوفية

إعداد : سنهام يويس

إيريال لتقوية إستقبال الراديو

انشجت شركة « ترك » فلالكترونيسات البريال جديد يزيد من قدرة الراديو على الاستقبار » لانه يقلل التداخل بين اشارات التردد « إف . ام » والتردد « إله . ام » » . و هذا الهوالي متوافر بأكثر من لون .

طاقة بن القمامة

اطلت شركة ميدالاسن البريطانية الكهرباء أنها تتمان دعاليا مغركة ستيج الالمائية للكوبراء الطاقة من مشروطات القصامة في بريطانيا . وقال مائية دين المتحدث باسم شركة ميدالاسن أن البريطانين يتخدون - مطبوق مثل من القصامة الصلية كل عام وهو ما يمكن تجويله يكمل المقامة المسلية كل عام وهو ما يمكن تجويله يكمل لاستيانيات ميلية كيرة طن من القحم أي ما يكمل لاستيانيات ميلة كبرية

رواد الفضاء يـشربون عرقتهم نى ,نريدوم،.

« الدائدة العفلقة لإعادة تصريف المناه من المناه المناه المناه ورسم العملية التي يقوم بها علماه وكالم السلطاء الامريكيسية « دامما » لتعويل عرق الانسان والرطوبية اللغيفة عن التنفس ومياه الاستحماء واليول إلى المناه المناه على خلال الرحلات المناه المناه المناه على المحلة المناه المناه

لجاً العلماء في ناسا ألى هذا التغيير من أجل حل مشكلة إمداد المحطة الفضائية بالمياه بالوسائل التقليدية التي أصبحت غير عملية وباهظة التكاليف.

البسسرد يمنسم .. ناعلية معل المصبة

قام البلدتون يأول دراسة طبية لمعرفة أسباب الاصابة بالحصبة رخم التطعيم بمصلها .. فقاموا بتطعيم أطفال أصحاء ضد العرض ، وأطفال مصابين بالبرد الشديد بنض الطعم



اريال للراديو يقوى استقباله

علاج الانزلاق الغضروني بالحقين

لجع د . شفيق الزيات أستاذ جراحة المخ والاعصاب المصرى بجامعة تبغادا الامريكية في علاج الانزلاق الفضر وفي بدون عمليات جراهية .

دواء جديد لـؤتف انتشار السرطان

بدأ العلماء الامريكيون بفتيرون نوعا جديداً من الدواء ضد المرطان ، يعتمد الدواء على فهم طبيعة الحياة في جزيبات الخلايا السئيمة أو في فهم التغييرات التي تحدث في الجينات الورائية والتي تحول الخلايا السئيمة الى خلايا مروضة .

ورقول التلاثور « مضويل برنور » مبير معهد أبدات السرطان الامريكي ... أن هذا الدواء وقوم بمهاجمة المرضى بين البروتيات جو الب متعددة قبو يوجل البروتيات الدوجودة على مدار الطلبة وبين أخذ مواد أخيارية من المناسسات على نسب الطلبة... وتوقف نسو الايرام يتنبير أنسجة أخرين بن أسية الإعضاء .. كما إنسطة أخرين بن أسية الإعضاء .. كما يعمل على تعديد الخلايا السرطانية ويوجد حكمتا.

بنسم حقسن المسريض بدواء « الكلوشيمين » في الوريد لمسدة

اسبوع . أكد الدكتور شفيق أن الحقن بهذا الدواء ليس له أى أثار جانبية ضارة بالجسم ، وأن العلاج به يظهر مفعوله سريعا ،

معوم العنا كب تشنئى أمسراس المسسخ

اکتشف الدکتور جاکمون عالسم پیولوچیسا الاجمسانی بمهید طلبوم المنتجان الطبیعیت الارکسی، مع مجموعة من زمانه من خلال تجاریهم حضر القلاران آن النظیر بن سموم الماکب العادیة یمکن آن تکون مضادات فعالة للتشنج،

أكد أن المواد الموجودة في النام الخفيف الذي تظرف العاكب العادية عند اضطواد فريستها من الحضرات تأثيرات مادة كيميائية في الصلح .. تأثيرات مادة كيميائية في الصلح ..

نجح فريق

أمريكي طبي في زرع سماء. تعمل بالكبيوتر لاصم ببلغ من عاما ، وأصبح يسمسع بشكل

ويقوم الجراح بتوصيل ١٦ قطبا صغيرا يعصب السمع داخل الاذن ممايسمح ببث عدد كبير من الاصوات التي تلتقطها السماعة ..

فتعمل على إثارة عصب السمع في الاذن الداخلية لدى الاشخاص الذين يعانون من عجز تام أو شبه تام في الممع . تشير الاحصائيات الى ان عدد المصابين

بهذه الحالة التي لا علاج لها هوالي ٢٠ مليون أمريكي .

أستبدرت السعوث والنجارب على تطوير هذه السماعة عشرين عاما .

لقرن الخسرة

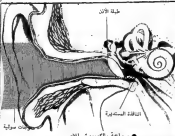
تمكن ثلاثة باحثين صينيين من خفض حرارة الغنران المعملية المصابة بالحمى بمعلجتها بمحلول من مسحوق قرن الخرنيت يتركيزات مختلفة .

وأعادوا التجرية مستخدمين محاليل لمسحوى (قرن الغزال والجاموس والابقار العادية فحصلوا على نتائج متقاربة لكن نتائج قَرِنُ الخَرَثِيثُ كَانَتُ أَسَرَعُ وَأَفْضَلُ ﴾ .

المطاط للعبهايية مِن الزلازل

صممت رابطة يحوث منتهي المطاط الماليزية محامل من المطاط الطبيعي ترتكز عليها المباتى أثناء اقامتها وذلك لامتصاص الصدمات الارضية الناتجة عن الزلازل وبالتالى توفير الجماية للمبتى ،

فاز هذا التصميم بجائزة الاستحقاق التي تحمل اسم الامور فوليب البريطاني من معهد المطاط والبلاستيك البريطاني .. باعتباره من أكثر التصميمات تجاحا لمواجهة الهزات



• سماعة بالكمبيوتر للاصم

غضاء على الذباب

تأسس في المكسيك معمل خاص يتغريغ الذياب المستخدم في المقاومة البيولوجية للمشرات حيث يتم تعريضه الى اشعاع ترى «اشمة جاب» فيتحول الى نباب عقيم يؤدى تزاوجه مع الثباب المطي الى اتتاج بيض عقيم غير قابل الفقص ويذلك تقف سلسلة

الجاب النباية ويتم القضاء عليها. وقد يدء شهراء البرتامج الدوائي للقضاء عنى النباية العازونية الواردة من امريكا

اللاتونية الى شمال اقريقيا باطلاق بلايين النباب العقيم للتزاوج مع الثباب

وقد تم اطلاق أكثر من ٣٠٥ مُليون دياية عقيمة اسيوعيا مئذ منتصف شهر فيسمير الماضى في الاماكن المستهدفة

تمكن العلماء في أمريكا من التاج كاميرات فيديو لا تتقيد بالمسافات ويمكنها الثقاظ الصورة من أي مسافة يقف أفيها الشخص بمجرد الضفط على مفتاح خاص يضاعف الرؤية للكاميرا . الكامير ا الجديدة تسمى FUGIX -- 8 .. وهي مفيدة جدا لهواة التصوير .



كاميرات فيديو - لا تعترف بالمسافات

قيسر مشاعى لدرأسسة غييرات الأرض الطارئة

قامت وكالة الفضاء الاوربية باطلاق قمر صناعي لدراسة التغييرات الطارنة على الارض والناتجة عن النشاطات البشرية أو الطبيعية .. مثل اثر البيسوت الزجاجية وارتفاع مستوى المحيطات والتلوث الجوى أو البحرى والتصحر وتقلص مساحات الغايات ..

ويعمل القمر في الجو الصحو والغائم ويممح الارض ويكتشف أنق التغييرات في البيئة الارضيسة بفضل مجموعة من الاجهزة بينها رادار للتحليل يزن ٣٣٨٠ كيلوجراء عند الاقلاع

ويستطيع هذا الرادار أن يرى كل شيء يسرعة تصل الى الله الله الثانية .. ويمسح باستمرار شريطا

عرضه ۱۰۰ کیلومتر .



قمر صناعي لدراسة تغييرات الارض الطارنة

جشباز بلاهه الكثرونى

ابتكرت شركة بريطانية جهاز ملاحة الكثروني يعمل بالحاسب الالى ويتولى تحديد مختلف المواقع البحرية ومزود بخرائط ملاهية .. تصلُّ قدرته الي ٠٠٠ تقطة مسار لتحديد المواقع بالطول والعرض والمسافات.

يمتاز الجهاز الجديد بالدقة وسهولة الاستخدام .. ويم إمكانيات كمبيوترية تتولى تخزين المعلومات الملاحية .. ويثها على شاشة بلورية .



أعلن مجموعة من علماء منظمة الكومنولث للابحاث العلمية والصناعية في كانبير إياسة البا أن استخدام جينات من البكتيريا شائعة الوجود في التربة الزراعية قد اعطى نبآتاتهم القدرة على القاج معموم تقتل الحشرات دون أن تشكل ضرر اللبيئة .. وأنهم نجحوا في انتاج سلالات من القطن ذات التاجية مرتفعة .. وتنتج مادة مقاومة للحشرات بحيث لا تحتاج آلي استخدام أي مبيدات

قطن إسترالي يقاوم الدودة

فزیون پستدیر نی کل اتعاه

أنتجت شركة توشييا اليابانيسة أحدث تليفزيوناتها وهو « التليفزيون الدوار » .. هجم شاشته ٣٢ يوصة .. ويتبح للمشاهد مشاهدة الصور التي تعرضها محطة إضافية إلى جانب المعطة الرنيسية التى يتابعها على نفس الشاشة ، كما يستفدم التليةزيون الصوت المجمع (ستريو) ويقف على قاعدة متحركة تستدير في جميع الجهات ، ويمكن تشفيل هذه القاعدة الدوارة باستخدام جهاز الريموت كنترول « التحكم عن بعد » .. بواسطة ضفط مقتاح معين فيستنير التليفزيون للجهة التى يريدها



ثيرونات قاتلة والضمية..

والمسان منوي

ذى ت احصائية تمنظمة الصحة العالمية ، أن يعص الفير وسات المرضية التي تتنقل للالمسان عن طريق الحيوانات كفيروسات الاببولا والهونتان والرنيجو تتمبب في وفاة ما لا يقل عن مليون انسان سنويا .. بالاضافة إلى وفيات فيروس الايدر الذي لا يزال البحث جاريا حول تحديد هويته .

> وأبيروس « الابيولا » يسبب الحمى القاتلة للانسان والحيوان وعوارضه معروفة بارتفاع الحرارة المصحوبة بنزيف داخلي حاد .. وفي يداية السبعينات تسبب الايبولا في ثلاثة موجات من الوفيات الجماعية في عدد من بلدان القارة الافريقية وهو مثل الابدر لا شفاء منه حتى الان وليس أمام المصاب به سوى إنتظار الموت . والناقل الاساسي لهذا الغيروس هي الحيوانات الاستوانية والحثم ات القارضة الطالرة.

أما ڤيروس « هونتسان » أو ڤيسروس

(سيول) كما يسميه البعض لان كوريا هي موطئه .. فالقلران هي مصدره الطبيعسي .. وأعراض الاصابةُ به إضطراب في وظائف الكلى وإرتفاع حاد في ضغط الشرابين .

 فيروس « دينيش » يشيه ألحمى الصقراء ، وأعراضه مشابهة لاعراض الانقلونزا والوفاة به أكيدة ولا علاج له حتى الان .. وينتشر في أسيا وافريقيا والامريكيتين الوسطى والجلوبية .. والبعوض الوسيلة الرئيسية في نقله للانسان . وقى عام ١٩٨١ توقى يهذا القيروس ٣٢٠ ألف كوبي ، وفي عام ١٩٨٨ توفي ١٠ ألف اكوادوري .. وفي الفترة الاخيرة فأن الولايات المتصدة في حالسة رعب من فيسسروس « دينيخو » .. يعدما تبين أن نصوم الخنازير يمكن أن تحمله والذي بيقى حيا أبيها حتى بعد

طهى لحومها ،

بالبطاري

ألتجت شركة « يونيفرسال سيليلار.» البريطانية تليفون صغير الحجم متلقل ويعمل بالبطارية .. أطَّلقت عليه اسم « يبح قون » والجديد فيه أنه يجمع بين اسم التليقون واسم التداء الإلى .

«وام» اللغم الذكي!

بدأت المصانع الحربية الامريكية في تصنيع أنواع من الالغام الحديثة التي تنفجر وتحطم الهدف عن بعد .. بمسافة تصل إلى ٣٠٠ قدم .. ويطلق عليها العسكريون إسم « وأم » (WAM)) إختصارا لعبارة « الغام المناطق المتسعة » .

ويمكن زرع هذه الالقام بعدة طرق .. إما يدويا بالطرق التقليدية .. أو بقذفها إلى الارض باستخدام قذائف خاصة أو بالقائها على الارض من سيارة مسرعة ويمجرد سقوطها على الارض تخرج منها ثماني أرجل لترفع جسم اللغم وتبثه على أرجله فيبدأ جهاز الاستشعار الصوتى الموجود بداخله رصد الساحة .

والنفم « وأم » يمكنه التعرف على نوع المركبة الخربية التي تتحرك على الارض عن

طريق محركها والصوت الصائر عن سيرها على الارض ،

وعند لحظة الهجوم على المركبة ينثني الجمم الذى يحمل اللغم بزاوية لتحديد المسافة والهدف واسطة القياس بالأشعة تحت الحمراء .. ثم تنطئق القذيفة لتصيب الهدف وتفجره.

الغيتامينيات الطبيعية

حذر الاطباء بامريكا من تفاول كميات كبيرة من فيتأمين (١) ، و (ب٦) الصناعية لان الكميات الكبيرة من فيتامين (١) تزيد الضغط في الرأس وتؤدى إلى مشاكل كثيرة نتعلق بالعظام والجلد وقد تؤدى أيضا إلى اصابة الكبد بمرض قاتل.

أما فیتامین (ب٦) فہو یؤدی إلى مخاطر بالجهاز العصبى وقد تؤدى إلى فقدان الاحساس بالذراعين والساقين .

حدد هؤلاء الاطباء المقادير التس يحتاجها الجميم من الفيتامينات وهي تتراوح بين ملليجرام واحدو ٧٠ مثليجرام .. وأن أقضل طريقة لتتاول الفيتامينات هي من مصادرها الطبيعية أي من



حسرب

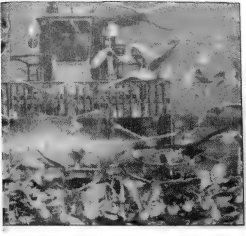
القمامة..

قادمة!!

يجب أن لاتلوم إلا أنفستا على كارثة التلوث البيلي . أنحن الذين عملنا ، ولازلنا نعمل على زيادة تلوثها يوسا بعديهم . ولم تردعنا ، أو تعدنا السي صوابتسا ، التفيسرات المناخية الحادة، أو إنتشار السرطان ، وظهور طائفية جديدة من الأمراض القاتلة التي لم تعرفها من قبل . وإذا تناسينا العوامل المعروفسة لتلوث البيلة ، مثل مخلفات المصانع ، والأبخرة والغاز ات السامة التي تتصاعد إلى الجو من مداخن ملايين المصانع ، والمنسات من الأسبساب الأخرى . . فإننا نحد أنفسنا أمام وهو القمامة ،

مصدر آخر رهیب للتلوث ...
وهو القدامة ...
فه لنعرف . أنه في السترسط . فإن كان
شخص في الدول الصناحية بإلى يومياً د . بر وال شخص في الدول الصناحية بإلى يومياً د . بر وال من المطالحة ... التي تعارض مصدراً خطرساً من المطالحة . التي تعارض مصدراً خطرساً إلى المعارض : إننا يكل بساطة تدفق القبات

من الممكن أن تخطىء وتعتقد أن الاعوام التي وينغ إرتفاعها ٢٥٠ قدما في جزيرة ستيتين



ختمة القمامة في العالم الصناعي . المستهلتون في العالم الصناعي بشتركون جميعا في الذنب . .
الامريكيون ، والاورييون ، والباباتيون بلقون جميعا بكميات صخمة من المخلفات . ولكن تخفيض
 حجم المخلفات وإجراءات إعادة التصليع السارية في البابان وأجزاء من أوروبا تأتي ببعض المتالج .

البشر..يدننون أنفس

أحمد والى

بليويورك ، هي سلسلة مرتقعة من الكثيان

الرملية . وأولا أن الرائحة الكريهة التي تنبعث

من المكان تدل على الحقيقة المرة التي تعايشها.

فَإِنْنَا نَشَاهَد أَمَامِنَا مِنطَقَةً « فريش كَيلِزْ » أكبر

مقلب قمامة في العالم .. ففي هذا المكان تأتى

يوميا معظم قمامة مدينة نيويورك - ٢٤ ألف طن

تحملها يوميا ٢٧ ناقلة بحرية . ويقول وليم

أجويرى المسلول عن عمليات نقل قمامية

نيويورك : « إن هذا البكان في سنة ١٩٤٨ كان

والنا منخفضا عندما شاء سوء حظه ان يقع عليه

الاغتيار ليكون مقلبا لقمامة المدينة ، ويحلول

ملة ٢٠٠١ على ألمى تقير ستصبح ثلال

القمامة سلسلة من الجبال تنافس في الارتفاع تمثال الحرية » .

مخلفات سامة!

وطوال المنفوات المناضية ، بحث أصوات المعنونين الصحيين بولاية تورسول من القطورة التي يتكفها مقلب قدامة فريش كيلا على صحة مكان الولاية . وطبقا لتقديرات الغيراء ، فإن مقلب القمامة وضرب مله إلى باطن الابض والعباء الجوفية حوالى لا مليون جافل من الصفاة ال

ولا إمكن أن يوجد تهديد أكثر خطورة مما وحدث الآن في الولايات المتحدة ، حيث يعتمد حوالي • في المائة من السكان على علجاتهم من مواه الشرب من المهاه الجوفية ، قان الماء الذي تساقط على الارض ملذ ملك والإلى السلين



المخلفات السامة .. تلوث الماء والهواء إ

على هيئة مطر تصرب بيطء من خلال التربة والصفور المسامية لكى يتجمع ، في آخر الامر ، في مستودعات ضفسة تحت الارض ، و كان دائما خاليا من أي تلوث كيمياني أو يكتربولوجي .

ومن الاطالة الحية على الاطلب المدقلة الحية على المدقلة الإنسان ، ما يحدث الآن في منطقة بايل المدقلة بتورس . وكانت إلى وقا لليه باليهيد من الكتاب إلى وقا اليهيد من القلبات المنطقة الإليات المتحدة واقتسوها والمراحى الصغيرة . وشاء سوء هذا المنطقة أن التقيل مسلمة المناطقة أن التقيل مسلمة المناطقة أن التقيل مسلمة الالهاد المتاطقة إلى التقيل مسلمة الالهاد التقيل مسلمة الالهاد التقيل مشخل المناطقة إلى التقيل المنطقة المناطقة إلى المناطقة المناطقة أن التقيل من المناطقة المناطقة أن التقيل من المناطقة المناطقة

حتى المياه الجوفية

وفي ولاية مامالفومتدن تلوثته مصادر المياو في ۱۲ منيلة پسپ مقانب القمامة . وفي مرتشجان أيضا . ثبت تلوث ه ۲۰ موقع للموا الجوافية . وقد إنسطر سكان مقاطعة مكميهون تشرب المياه المعبأة في الزجاجات خوضا من تشرب المياه المعبأة في الزجاجات خوضا من

رهدا ضدير الميان المنافقة من بسيد العباد العلوثة ...
وهذا منوره م بمكان ملات العدن والقرن الإخرار ...
وفي السنوات الافيرة أصيحت شكلة القلملة ...
تمثل عطرا داهما على السدول الصناعيـــة .. فقير الولايات المتحدة وأوروبيا الطريبة في وأوروبيا الطريبة في دوروبين ويهركلس ...
وميتوبولس وميلان ، ويرافين ويساريس ، يواسان وميتوبولس وميلان ، ويرافين ويساريس ، يواسان من المنافقة المنافقة ، تواسان بين المنافقة المنافقة ، تواسان المنافقة المنافقة ، تواسان بين المنافقة المنافقة ، تواسان ، تواسان المنافقة ، تواسان ، ت

يسرحة ملاحة !! مصدر القلماء تم اخلال أكثر من ثلاث مقاله مصدر القلماء تم اخلال أكثر من ثلاث مقالب القلماء بعد امتلالها منذ أواخر السيعينيات . والثار مواقع مقالب القلماء المتلالها ملائلة المعدنيات القلماء أوضا امتلالها خلال القلمات والقلماء وأخر تقس الوقات ، فإن القوائين الإتحادية تحرم القام القلماء في مواد المعينات . وقلال القمس أو الشعابة . ودين ، ثبت بعد ذلك . ان ١ ا في العالمة قطعا من المطلقات العلية ، من التي يتم تصنيعها إلى مواد أخرى . وكذلك ، فإن هري القامة أل

تعرض لهجوم شنيد من غيراء وعلماء البيلة

وسكان أور ديانسود في براحة الامريكيين في مجمع القدامة ، ولكن مشاكلهم لا تلك طفورة عن مصلال الامريكيين في بالسخورة عن مشاكلهم القطورة عن مشاكلهم المريك القدائية مم أشكر الدهامة فإن معلمات الديانية المائية في المسلودية كان مسلور ماخذ للشاحة فيها يوضي كان وجده ملك الإلقا مشخلة فيها يشارك الان روحة ملكم المعلمة فيها يشارك الان روحة ملكم المعلمة المناسلة فيها يشارك الان روحة المساكلة المناسلة المناسل



و الإيطائر الحديث تقول على أجداده القدماء .
حر يقتر بالتر بالكثر من ١٠٠ رهالا من القدامة كل العدمة على المدامة على المدامة على الدين المدامة على الدين المدامة على الدين المدامة على الدين على الدين على الدين المدامة على الدين ال

مصير مجهول!

وبقول الدكتور ماريو دى كارتو رئيس جماعة الحفاظ على اتبينة الإطالية : « النا نمنطيع فقط معرفة ما يحدث لحوالى خمسة في المالية من المخفلات المسلمة التي تنتجها روما وضواحيها أما يقية انقمامة ، فلا إحد يعرف مصيرها !! »



 تجميع الزجاجات الفارغة من القمامة لإعادة تصليعها في ألمانيا .

NL94 .. 4999

وقي ألماتيا ، فإن كمية القضامة قد الفطعت مؤخرا بنسبية خمسة في العائمة خلال المقر سنوات الماضية - ومع ثلث فلاوترال القيراء في تلاقاء اقضاء ، العائم للان من كل أمر كن المرح تنتيا طلاعا اقضاء ، العائم للان من كل أمر كنتيا طلا متواجع من المحكن اعادة : ويحوالي تصف هذه الكمية من المحكن اعادة تصنيعها ، بيشا يجرى دفئ معظم القمامة في الريف المجاور يجرى دفئ معظم القمامة في الريف المجاور القروم بالسكان ، وهذا يؤدي بحوره إلى تنعور القروف المستوفة المسائن .

تهريب القمامة

ومم الرفيات نسبة انشلام مقالد، القدامة تحريم استخدامها ، فأن الكثير من الصوتمعال الامريكية والاوروبية أصبحت تلها إلى تهريب قصامتها عير الولايات أو عبير حدود الدول الأخرى ، مما المسيح يطلب عليه ، « هرب المامة » 1 وعلى الطرق المريعة في الولايات المامة » 1 وعلى الطرق المريعة في الولايات وتقوم نيويورك ويضلفانها ونيوجرس يتعدير خدانية ملايين على من القصامة يوميا تحديد الايس على من القصامة وما بمناس عن لولاير حدود والى الاتحامة الى خارج حدود طبون ولار سلويا لذكل القصامة إلى خارج حدود الديمة الديمة الديمة المناسة الديمة المناسة الديمة ال

وعلى جانبى الاطلنطى ، فإن عمليات تصدير أو تهريب القمامة إلى الدول الاغرى أصبحت تثير كثيراً ما المسائل . وقصوصا عمليات تصدير المشامة الدول الصناعية الفقية التي دول العالم الثالث الفقيرة ، والتي تصبيت في مواجهات عنيفة .

البوليس والمواطنون!

والمشكلة الزداد فطورة بومها يعد يو ، وعام الهبالاة التي كانت سائدة أمني المنولت الدائمائية والتي تصدر ها هذه المغولة : « المشكلة الإساء يعبدة على ، القبادة القلاق » لم تعد تصالح الآن . ومع كانظة الخطؤ وزيدة التوعي الصحني بين السكان ، وخاصة بعد تقلى الامراض في المنطق السكان ، وخاصة بعد تقلى الامراض في المنطق المجاورة المقالب القاملة ، بنا الابلالي وأخذوا فين الجنوب والمناطق المحبعة بها في الولايات المنحدة ، عدمنا شكة خوست المسكان ، وقاموا بإغلاق مدخل مقلب المسائل ، وقاموا برا و وراه والمناطقة الموجعة بها في الولايات برا و وراه والمناطقة المراحة المناطقة المناطق

و في سبيل التخلص من مشكلة تكنس القمامة



• أكداس القمامة تتراكم في كل مكان .

ومضاعفاتها تلجأ الدول الصناعية, إلى وسائل غير مشروعة وغير السناية، ففي سنة 1940 وقبل توحيد الالمانيتين، قامت المانيا الغربية بالمستوير 1. «مئون شن من القلماء بطريقة مرية إلى المانيا الشراقية فقائل عائد مادى كبير، ومن هذا ، يمكن تاهما والهر الدول للتخلص من هذه الذي يمكن أن تعمل إليه الدول للتخلص من هذه المشكلة الخطيرة، فإذا كانت العائبا الغربية واحد، فهل تتريد أية المائية وهم غيب المسائلة واحد، فهل تتريد أية المائية وهم تصدير وذاتها أخرى ؟! ودول العالم الشائلة الفيرية إلى أية وذاتها أخرى ؟! ودول العالم الشائلة الفيرية إلى أية وذاتها أخرى إلى المن العالم الشائلة الفيرية إلى أية وذاتها أخرى إلى المن العالم الشائلة الفيرية، إلى أية وذاتها الخورية؟ إلى أيورية المناس والمعة، مثال

السكر .. يقوي الذاكرة

أند فريق من الباحثيق بخلية علم النفس بهامعة فرجينيا الامريكية برناسة الدكتور و كارولين بالين > الاستاذة بالتالية ان تناول المبكر بيشط الذاكرة الدى كابل السن وكذلك لدى الاشخاص الذين تعرضوا الإصابات في الرائم أو الغرس العبكر.

وقد قام القريق البحشي باجراء تجريته على عدد من الاشخاص تتراوح أعمارهم بين الرابعة والستين والثمانين من الذين بعقون من شعف الذاكرة حيث استطاعوا تنكر قدرا أكبر من المعلومات بعد تتاولهم كمية من السكر إلى صورة جلوكوز .

ولد تم ذكر عند من الكلمات أو القصص للاقيفاض الفاشمين للشريحة وطلب منهم عكر كالمسولها بعد غصن دقاقي . ثم بعد اربيون دقيقة . وكين أن أداء الشيوخ كان أفضل بعد تتازلهم كريا من عصير الليمون المحتى بضمين جرام من المجلوكر في حيل ثم تتصين المحتى جرام من المجلوكر في حيل ثم تتصين المحتى بحرام تتازل المصير المحتى



تكنولوجها التخلص
 من النفايات النووية
 لم تحقق حتى الأن
 إلا نتائج غير غمالة .

نحو المستقبل

«طوکیو ۹۱»

وسباق الزمن !



أفكار وابتكارات مثيرة.. في مغتلف المجالات؟

«لنطلق معسا تنصو المستقبل تحت هذا الشعار الطموح الراقع ، ثم افتتاح معرض طوكيسو – ۹۹ للطيران والقضاء خلال الفتسرة من ۱۵ – ۱۸ من فيراير الماضي .

رويد هذا المعرض حدثا حاليها عظيما ، علدت به الندوات الطمية وثبت أيه منافقة شخصيات عالمية من الهابان والولايات المتحدة شخصيات عالمية من الهابان والولايات المتحدة ملكورجة لطاحة اللسان للمعرفة والاستمتدا بالإحيازات الرائحة التي توصل إنها العفر الحديث ويُحلف بيسمن العفادة التي تتوسل إنها العفر الحديث التكفور فيها أنقار في ممالسط الكترونيسة ذات قدرات فاقلة ، ومحرك المعروز الإسافة جهدية من الولود والطاقة والسيائة، وحقيرات

د. هسئية هسن موسى المركز القرمى للبحوث

فضائية لمعالدية المعادن وإنتاج مواد ذات ناقليه المقابقة وضغيرات أخرى لمسامة العقائيق الطبية القلقة و مختبرات أخرى لمسامة العقائيق الطبية وصويات عضوية ومنزلوات وإسائية المصال ونقل تحت الفروية العدام الجاذبية ووسائل المصال ونقل المسلومات المسافيات المسافية المسافية

وهي مجال تعاون الهابان الدولس ستطلق قريبا أمركبة فضاء (JEM) بالإشتسراك مع الولايات المنخدة ودولي أوروبها . وسوف يتم إرسال ثلاثة رواد فضاء ، رجلين وامرأة ، في العام المقبل .

وقد شارکت فی المعرض ۴۹۰ شرکة من بینها ۲۸۰ شرکة غیریابانیة ، عرضت العید من

مشاريع المستقبل ، منها نظام الاتصالات بين الطائرات التجارية والأرض عيسر الأقسار الصناعية ، ومنها مشروع ليناه مطار دولي عالم وإنظام ملاحية جيدة التحديد الموقع الجغرافي بيقة بلغة .

يس بين المعروضات جهاز حديث لإثبان أمن بين المعروضات جهاز حديث للإدران الحراراء من الحراء من الحراء من خلاط المحراء من خلاط مصاب أو يقول على المحراء من المختلف الحرارة الازادة في خطوط الشغط المنطق التعالى الكهربائية ، كما يستمثل للروية الأضامية على القطارات أثناء الأليان في وجود الضباب أو عندما متواجد على خطاط ما السكا الحديثية من على بعد يبلغ كيلومترا ، كما يمكن المحديثة من على بعد يبلغ كيلومترا ، كما يمكن استمثاله في خطر السواحل لاعتشاف عالات

وبالمعرض مشروعا متكاملا لمحطة فضائية من المتوقع أن يتم الانتهاء منها في أوالحر التسعينات بالتعاون مع أمريكا وكند وأوروبا حيث توضع في مدار منفقض حول الأرض.

نباتات .. قمرية !

ولقد توقف زوار المعرض مبهورين أمام



ماجهاته بيد الصحافيين وتنايليك الانجول الهيد الرسادي ال فاران العلق

نباتات خضراء بانعة وخضروات تم استزراعها في عينات من تربة القدر . قلق عام 1979 ، تمكن الإنسان من نقل ٢٠٥٠ جم من العينات القدرية أخذت من تمكن الإنسان من نقل ٢٠٠٠ جم من العينات سلح القدر و أد أتنكب عليها الملاعات الدراساني مختبر النهم طوال عشر سنوات وبعدها تم تسبيل التركيب الكيمانية العينات تاريخ من الجيولوجي وفو فقين تاريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات تربع كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات المنات التريخ المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها التريخ كونها الأرض المنات التريخ كونها كونها التريخ كونها كونها التريخ كونها كونها التريخ كونها كونها التريخ كونها التريخ كونها كونها

وقد تبين أن العينات تحتوى على الحديد والماغتميوم بنسب أقل من نظائرها على

الرأرض ، ويالمقابل هناك عاطس أخرى عثيرة تقوى تسبيع النسية الموجودة على الأرض ، ومنها على سبيل المثال الكالسيوم والأومنيوم والكروم والتيتاليوم الذي منحه الطعام مؤخرا غلة الوزن والمتاتة والقرد إنالة على معاشدة على مقابد درجات الحرارة العالمية ، لذا فهو يستخدم في مساعد الطائد والعركيسات القضائيسة والصوارية الطائد والعركيسات القضائيسة والصوارية والعركيسات القضائيسة والصوارية والعركيسات القضائيسة والصوارية والعركيسات القضائيسة والصوارية والعركيسات القضائيسة والعركيسات القضائيسة

الصواريح . ويحتوى القمر أيضا على أكبر مخزون من

غاز الهليوم ، حيث يقدر الطماء المحتوى العام من هذا الفاز بها قيمته مليون هن ولمعرفة اهمية هذا الغاز بجب أن تعرف أن هذا المخزون يعطى طاقة تفطى احتياجات إلولابات المتحدة لمدة أريعين أفف سنة .

ويتين الغلام بسهولة أسالته تحت ضغط ويتغ ، وهذا السائل بعتمر أغف السوائل جميعها وأبرد المواد المعروفة ، وليس هناك شيء على وجه الأرض في برودة الهلبوم السائل ، فإلا وضع إناء يه هليوم ممثل على قرص من الثلج

أول مستوطنة بمحطة فضائية متكاملة ونباتات تم استزراعها. في تربة القمر

قانه يغلى بدرجة من العقف تعرضه للاتفجار . ودرجة حرارة انصهار هذا السائل العجيب هي ٢٧٢,٢ تحت الصفر .

ثقد كان لهذا السائل الفريد تطبيقات عظيمة في الصناعة و في أبحاث الفضاء مما يؤكد أهمية في المستقبل .

محطة .. فضائية

رفتاء المناقضات الله وارت في الندوات العلمية امنطقة بالمعرفة من أقد العلماء إمكانية المسلمة المكانية المنطقة مناسبة بالمعرفة من أقد العلماء إمكانية العلم والمحصول على الخامة العارفة المرافقة المناسبة على القدرة المناسبة منطقة الإنسان المناسبة المناسبة على القدرة المناسبة المناسبة على القدرة المناسبة على القدرة المناسبة المناسبة على القدرة المناسبة على المناسبة المناسبة على المناسبة المناسبة على المناسبة على

وقد وضعت الأمم المتحدة في الخامس من ديسمبر عام ١٩٧٩ المعايير لتنظيم استثمار هذا الكوكب عندما تصبح الرحلات القمرية في متناول الجميع ، ويهذا سياق الإستثمار بين المستوطنين الأول فهذا الكوكب ، وقد أطلق عليها «معاهدة المؤل فهذا الكوكب، وقد أطلق عليها «معاهدة المقد»

. ۲۰۰۰ طایق !

ريالاد القطاء أنه خلال العقد الشامس من القرن القلام ، سوف تعم الغيرة القضائية ويصبح غير التكثير من القرن المشاكل المشترية منها المشاكل المشترية منها أنه الإسمال مقاصلة في المشاكل المشترية منها أنها الإسمالية المساحلة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة المستاحة منها أنها منها أنه منها المستاحة ، من صوارة عن ناطحة مستاب سوات متعاصلة ، من صوارة عن ناطحة مستاب سوات متعاصلة ، من صوارة عن ناطحة مستاب سوات متعاصرة المستاحة والمستاحة ، من سوات متعاصرة المستاحة والمستاحة والمستاحة المستاحة والمستاحة المستاحة والمستاحة المستاحة والمستاحة المستاحة والمستاحة والمستاحة المستاحة والمستاحة المستاحة المس

ومن بين الأجهزة المعروضة للتى تصدرت قمة التكلولوجيا الموجهة لأبدات القضاء ، هى نماذج معدلة من الكاميرات يستخدمها علماء

الفك لتصوير مصادر الأشعة المبنية ذات الطاقات العالية ، مثل البلازما في المفاحلات النووية والثقوب السوداء والكواز أرات .

ولتوضيح ذلك يجب أن تعلم أولا أن الات التصوير والتلسكويات التي تعتمد في عملها على العدسات والمرايات تستخدم فقط لتصويس الأجسام والأجرام السماوية التى تنطلق مفها فوتونات الضوء المرنى . أما الأشعة السينيه فإنها تخترق عسات التصوير وبالتالي يتعذر المصول على صور للاجسام التي تنطلق منها نَنْكَ الأَشْعَةُ . وعندما اكتشف العلماء حديثًا أنّ بعض الأجسام الفلكية في القضاء اللاتهالي تصدر قدرا واقرا من الأشعة السيئة ، كان التفسير العلمي لهذه الظاهرة ، أن شينا غير عادى يحدث هنَّاك مثل وجود الأجسام في الحالة الرابعة للمادة أو «البلازما» ، أي أن حرارتها قد تهاوزت ملابين الدرجات أو أن هناك جسيمات تتحول إلى طاقات أعلى مما هو مألوف في جوار النجوم والأجرام السماوية الأخرى .

الأشعة السينية

رقوهد هاليا قادمة بأتواع الأهمام المساوية المعرفة بأنها مصادر للأشعة السيئية ، تضم المعرفة بأنها ما مصادر للأقوامب الكونيسة مثل المستعمدات القوامب الكونيسة مثل المستعمدات القوامب المساوية والتجوية الميزيزية والتجوية الميزيزية والتقويب السواداء و البلازات المفرطة في العماراة المهالية ، وكفائك نوى الكوازارات القواملة والمستعم بالامكان الان التقاملة مستعم بالامكان الانتصوير مصادر المتعالمة السيئية ذات الطاقات العالمية .

رستمد فكرة عمل هذه الاجهزة أو كاميرات التصوير على وجود ستر كولدى - (2007) - التعاقب التي من اللقة وهي معنية مصقولة بيرجة عالية من اللقة وهي معنية مصقولة بيرجة عالية من اللقة وهي بلطة التكليف تدخيره هذا الصطيحة تقويا بلطة التكليف تدخير هذا الصطيحة تقويا المعارف المناز المتعارف المعاومات واستتماع الاكثروني يتحفيل المعلومات واستتماع المتعارف المتعارفة الطلال اللتاجة منذل النظل المتعارفة الطلال اللتاجة المتعارفة المتعارفة المتعارفة المتعارفة المتعارفة المتعارفة مناز المتعارفة المتعارفة المتعارفة مناز المتعارفة المتعارفة منازة المتعارفة التنظيفة منازة المتعارفة منازة المتعارفة المتعارفة منازة المتعارفة المتعارفة المتعارفة منازة المتعارفة المتعارف

ل لقد كشفت الصور التسبى سجلت بهداده اللمكوبات المطورة والمحمولة على معمل المنافعة على معمل المنافعة عن وجود العديد من المنافعة المنافعة التي تكتشف من قبل . والجطت معلومات مثيرة عن الكون الغامض .

ويجدر القول أن بعض الاطمة السينية تتبعث من موضع بتطابق تماما مع نواه مجرئنا . الا محقد بعض عثماء الملك أن تقيا أسود مائل المحج يقع هناك . ويمكن لهذا الجسم الذي تبلغ كتلكه ملهون ضعف كتلة الشمس. أن يو قر الطاقة الاترة لمهض القاعات المصحوبة بطاقة هائلة جدا والتي وصدت في تلك المنطقة هائلة جدا والتي وصدت في تلك المنطقة

قلم .. بالليزر!

ولايلونتا في هذا المجال ان نفوه عن اهد المعروضات الطريقة التي جنبت انتباه الزوار واستحوزت على عقولهم ، وهو قلم للكتابة بحجم القلم الرصاص ، يعمل باشمة اللبزر ويمدن بواسطة انتاشير من يعد على اى كتابه معونه على نوح او شاشة عرض .

ويعمل هذا القلم العجيب بواسطة بطارية و هو يصدر شعاعا ضوئيا ناتجا عن شعاع ليزر موجود بداخلة ، بطول موجى قيمته ۲۷ قيامكرا ، وقدر دتعال معلى وات . وهو يشوقك عن العمل تقانوا بعد ثلاث دقائق من عدم استعماله ، إن الحديث عن معرض طوكيو . ١٩ ، حديث

ان المحلب عن معرض طوجود ٢٠٠ ، حديث شيق طويل سوف نتابعه معا في حلقات قادمة . وما مقالنا هذا الا قطرات معدودات معا أفاضت به تكنولوجوا اتقرن العشرين . «فلنحق معا نحو المستقبل»

«فلنطق معا نحو المستقيل»

البقية العدد القادم

الروبىسوت .

سسيد ألات

القرن العشرين

يشهد العالم في الوقت الحاضر تطورا مذهلا في تقليات الالتكروفيات الدقيقة النس من أهم مجالاتها التمبيرين والروبوت، ويعتبر العلماء هذا التطور بمثابة ثورة صناعية تطوق في تتاجها الثورة الصناعية الاولى الذي حدثت في القرن التاسع على

القرن التاسع عشر .
ولقد المبحث كلمة « الروبوت » Robor أو
الإنسان الأمل عالوقة في عالم اليوم ، وأولى
استخدام لهذه الكلمة كان في عام 191 الى
مسرحية « رولوت روصوم العالمي علك الكاتب
التشكوسي كارل تشابيك ، وتعسى كلمــــة
روبوت بالفادم أو الإجور .

مجالات الاستخدام

يستخدم في الوقت الخناصر أكثر من مائتي ألف رويوت في مختلف أوجه النشاط الإسمائي . ويعمل مختلمها داخل المصادع الحديثة في لحام وخلاء هيتان السيارات ، ورفع المعدات الثقيلة ، وقطع دللب الواح الصلب النسميكة ، وفي النام عن المعادن في بطائع الإرض أو في قاع المحيط عن المعادن في بطائع الإرض أو في قاع المحيط



خادم مخلص فى المنزل والمستع ..بدون أجس

يقلم : رؤوف وصفى

الكون مرتقد أما الإجرام الفضائية في أعملق الكون وقد حدث أهم تطور في أجهزة الروبوت الكون المتعلقة التولية التطلق المتعلقة التولية على المتعلقة التولية على المتعلقة التولية عدد من المحواد في المتعلقة التولية حدد من المحواد المتعلقة التي تمثل تمثل خطرا المقدام المتعلقة المتع

ما هو الرويوت ؟!

الروبوت عبارة عن جهاز آلين متطسور ومطف، نزود بنظم الكترونية، وأجهازة إستشمار حساسة، حلول بها الفساء كلليد الحواس البشرية، فإستيندوا العين يكنيورا تلوزونية، ودمالة السمع بهادر فقي بعض الموجات المصوتية إلى نيشات كورباليات. في وحاستي النمس والشم بالجهزة استشمار الماقات الحساسية، وتتمسل كل هذه الإجهزة الداخلية المتساعى الروبوت، وهو عبارة عن كديوبوتر مقوم عيارة عن

اجيساله

تستخدم في الوقت الحاضر روبوتات من الجيل الثاني المتطور . وقد طرأ خلال العشرين

سنة الماضية تطور ملموس على كافة أجهزة الروبوت ، وتنوعت في الشكل والنوع والتصميم لتستخدم في مجالات جديدة كالكشف علسي المرضى ومجالات التعليم والعمليات الحربية . وقسد كان الجسيل الاول من الروبوتسات في الخمسينات يعمل غائبا في مصانع السيارات للحام وطلاء الهياكل ، وكانت تستمر في العمل بصقة دانمة بالرغم من حدوث بعض الاخطاء أحيانا ، مما ينتج عنه تأخير في إنسياب الهباكل فوقى خط التجميع الصناعي . أما رويتو تات الجيل الثانى الحديثة فقد أضيفت إليها أجهزة إستشعار حساسة بالغة الدقة ، ومن ثم تتوقف عن العمل إذا تعطل وصول هياكل السيارات لاى سبب ، و في هذا توقير لطاقاتها ، كما أن لهذه الرويوتات قدرة على التحدث بمقردات محددة كوسيلة للاتصال بالبشر ، يدلا من إستخدام ألة الطباعة او العرض المرنى للمطومات على الشاشة .

الصناعي العديث

إنْ أكثر أشكال الرويوت المستخدمة في الوقت الحاضر هو الروبوت الصناعي ، الذي يقوم بعمليات تجميع الاجزاء الصناعية والطلاء واللحام ، ووضع المعدات في اتصناديق تمهيدا تشحقها ، ورفع الالات لنقلها من مكان لاخر ، وتحديد التقسوب في ألسواح الصلب ووضع المسامير قيها

ويختلف الرويوت عن الاجهزة الاخرى في أنه يمكن إعادة برمجته ، فمن المعروف أنه حتى يتمكن من تنفيذ عمل ما ، يزوّد الروبوت بيرتامج كمبيوتر ، أي مجموعة من التعليمات التقصيلية الدقيقة ، يتم تخزيلها في ذاكرة علله الصناعي . وإذا حدث لسبب ما _ أن تغيرت التعليمات فإنه عنى الروبوت أن يستجيب لها ويؤدى عملا مقتَّلُقًا ، وهذا ما يعرف بإعادة اليرمجة . فِعلَى سبيل المثال ، حدث في شهر فيراير ١٩٨٧ أن تم تفيير أحد أنواع الرويوتات ، نتوجه أجهزتها الحساسة نحو مجرة سعاية ماجلان الكيرى ، وذلك لتسجيل الحيدث الفلكس العثيب .. السويرنوفا

وفحى المضزل الحنيث تستخدم السفسالات وأجهزة الطهى الالية التي يمكن أن يطلق عليها روبوتات ، نلك أنها تحتوى على برامج مختلفة في ذاكرتها الالكترونية ، وإذا تم يرمجتها لاداء عمل معين ، فإن هذه الاجهزة أن تبعثاج إلى المزيد من التعليمات حتى تنهى العمل المطلوب. كما تستخدم القوات المسلحة في الوقت الحاضر روبوتات في الاغراض الصبكرية ، منها قذانف موجهة منطورة يطلق عليها القذائف « الذكية » ذلك أنها تتمكن بعد إطلاقها من تقادى العقبات في طريقها ، حتى تصل إلى الهدف المطلبوب

يمكن أن يزود الروبوت المجنيث يعدد كبير من أجهزة الاستشعار الحساسة ، قطى سبيل المثال

AM & allelay

هناك اجهزة دقيقة تعمل بالاشعة تحت الحمراء ،

تمكن الروبوت من رؤية الاشياء في الظلام ، واخرى تستخدم أشعة المايكروويف (الدقيقة) تجعل الروبوت قادرا علسي متابعة الاهداف المتحركة في الظلام . ويصادف المهندسون صعويات بالغة عندما يحاولون (ضافحة حاسة الرؤيسة الرويسوت ، أي تصميم الكاميسز ا التليفزيونية الالكترونية التى تعمل كالعين البشريـةُ أو تكاد ، ذلك أن عليهم أن يجعلـوا الروبوت يدرك ما يري ، أي أن يتعرف على الاشياء المختلفة ، ويحاول تكوين علاقات بينها ، ويينما لا يستطيع الاتسان أن يرى إلا في نطاقي النصوء المرنى ، قإن الروبوت يمكنه أنَّ يدرك الاشياء في نطاق الاشعة تحت الحمراء وأهوق النفسجية ، وهي أشعة غير مرنية للانسأن ، ومن ثم يمكن أستخدام الروبوت في أعمال الاستكشاف في أعماق المحيطات حيث يسود الظلام الدامس.

السذراع الالى

يعتبر الذراع الالى من أشهر الاشكال التي بتقذها الرويوت وأكثرها إستخداما ، ويتكون الذراع من مرفق ورسخ ويد ، وتعمل أجهزته الاليسة بواسطسة مكسيس يتصل بمشفسلات Actuators وهي بديلة لعضلات الانسان ، وتمنتمد طاقتها المحركة إما من مولدات كهربية صفيرة أو بواسطبة ضغيط السائل (القيوة الهيدروايكية) أو يقوة الهواء المضغوط. وإذا لم يزود الروبوت بحاسة الرؤية الالكثرونية ، فأنه يجب أن يزود بحاسة النمس بدلا منها ، وثلك حتى يتمكن من التعرف على الاشياء القريبة بوأسطة يده الانية ، التي يطلق عليها القايضة Gripper ، ولعل أحدث تطور في هذا المجال هو تطبيق للحقيقة الطمية بأن الفلاف الجوى يمتلىء بالتبضات الكهربية وإذا حدث بها أى إضطراب يمكن تسجيل التغيرات الناتجة ، وهكذا إذا تم وضع شيء ما في مجال نشاط الروبوت ، فإنه يستطيع أن يدرك التغير في النبضات الكهربية في الهواء المحيطية ، وذلك دون أن يلمس هذا الشيء .

يسمع ويتكلم!

كان رويوت الجيل الاول يزود بالتعليمات في

عام ٢٠٠٠ سيكون الإنسان الألى بحيلا عن الطاقة البشيرية نى قيـــادة المركبــات !!

شكل مفردات اللغات الخاصة بالكمبيوتر ، اما في العصر الحديث فيمكن للرويوت المتطور أن يدرك الكلمات التى ينطق بها الانسان وحتى يتسنى هذا لابد أن يتحدث الشخص هذه الكلمات في مكبر الصوِّت المثبت بالروبوت ، حيث تتحول أصوات الكلمات إلى نبضات كهربية ، تتدفق إلى عقلة الصناعي ، ومن ثم يتعكن الروبوت من إدراكها والتصرف وقفا لها . قصن المعروف أن كل الكلمات تتكسون من سلسلة من الاصوات الاساسية يطلق عليها (القونيمات Phonemes ويتزود الروبوت بقائمة متكاملة منها ، ليتم تخزينها في ذاكرته الالكترونية ، وهكذا يتمكن من إستخدامها في تكوين أصوات أى كلمة يُطلب منه تطقها . وهناك طريقة أخرى لتمكين الروبوت من التحدث : هو تسجيل الكلمات المطلوبة وتخزينها في عقله الصناعي ثم يتم إسترجاعها وقت الحاجة ، ويصاب على انطريقة الاخيرة أن نطق الكلمات يتحدد بالعدد الذي امكن تسجيله من قبل في الذاكر ةالالكترونية للرويوت .

.. ويتنفوق ويشم!

تحتاج الروبوتات التي تعمل في مصانع إنتاج الطعام المطب إلى حاسة التذوق أو الشم ، وذلك للتمكن من تحليل عينات الطعام من فوق سير الناقلة Conveyor للتأكد من صلاحيتها للتعليب. كما قد تدعو الحاجة لان يدرك الروبوت وجود أي مواد ضارة في البيئة التي يعمل بها ، فتزود يعض الرويوتات التي تعمل في لحام هياكل السيارات بأجهزة حساسة للغاز ، حيث تكون قادرة على تحذير العمال إذا كان هناك إحتمال حدوث كارَّثَة كالفجار أو تسرب لفاز سام . ويتم . إضافة حاستي التذوق والشم إلى الروبوت عن طريق برمجته لاخذ عينة من المواد التي تحيط به - في شكلها الصلب أو السائل أو الفاري -وتطيئها والتعرف على مكوناتها ، ثم التصرف بناء على النتائج التي تظهر .

العقل الصناعي

إن الكمبيوتر الدقيق الذي يمثل العقل الصناعي للروبوت ، وهو عيارة عن جهاز الكتروني متطور يعتند في أداء عمله غلس الرقاقات Microchipa التي تتكون من بوائر إكترونية

جهروبة مغلورة عة طل سطح من مادة السيليكون تبلغ مصاحته حوالس تصف سنتيمنر مربع. و تشرّع كل عطيات الكسيونر في هذه الرقاقة التي تقسم اللي اجزاء مفقصلة ، اكل منها وظيفة محددة ، فقال وهذا المنظول التصابية التي تقو يكل العمليات الماضات الإعكانية بها في الشكرة المنطوعات المطلوب الاعتقافة بها في الشكرة الالكفر ويقد عمل القلاف بها في الشكرة إلى الرقاقة – وهذة للرقابة و التعليمات التي تشكر في التوكان ويتم عمل اجزاء الرويون عمل الوقائة والتعليمات التي

ويختلط المقال الصناحس بقل التطويسات والمغرمات التي يحتاجها الروبوت لتقليد عمل معين ، ولك تحسب شنال طودات حكوية بلغة خلصة ، تتضمن أو المسر تقصيلها تحسرف بالبر نامج ، ويحوي كنواني هذه الدرج في الطالم الصناعي ثم محوما ومقالا بعن للاويوت الذي يعمل ـ على سين المثال ـ غي طلاء هيات الراحية المسالم المناسبة المسالم التي لحام .

آلة نكيلة

ما زلنا في بداية عصر الروبوت ، والطعاء يعتفون حلى تطويد . وجز شك أن الروبوت يكون أعضا أن أكثر فائدة إذا لمكن من إشكاد بعض الطارات يلف أخدة أذا لمكن من إشكاد يعش الطارات يلف على الموارات بطلا عمون فيجيب أن يقوم برش هياكل السيارات بطلا عمون فيجيب أن في القيام بعدات أو توقف الجهوزة الاستشمار المحاسد الشي تستجيب إلى وجود الأشياء هم تجمل أثر وبوت قائد بالمواد المخارون ، لكك أن الما دون أن يصطفر بالمواد المخارون ، لكك أن الما المواد المطارب بالقيا . المدارات المعارات ، لكذا أنه المواد المطارب بالقيا .

كما أن تطوير قدرة الروبوت على تحييز الاشكال والالوان ، تجعله قادرا على إختيار الاجزاء المناسبة ذات الالوان المحددة لوضعها في أنة معينة ، وقق برنامج كمبيوتر معد من قبل ، كما تمكنه من تنفيذ الاوامر التي تصدر إليه شقهرا ، وعموما قان أي روبوت بجب أن يتعرف على الاهداف بكل أبعادها قبل أن يستجيب لها ، ومن ثم يجب أن يتضمر برنامج الكمبيوتر شرها واقبًا لكل التقاصيل ، بلك أن هذا البرنامج هو الـذى « يدرك » ولسيس العقل الصناعيي للرويوت . وفي الواقع أن « اللكاء » ليست هي الكلمة المناسبة الشرح قدرة الرويوت على الاستجابة حتسى لو وضعنا بعدها كلمة «الصلاعي»، نلك أن الروبوت لن يستطيع أبدا أن يعقل أمراً ما ، بل هو يقوم فقط بإجراء عمليات حسابية دقيقة ومريعة ، يحصل بها على علاقات بين الأشياء ، وفق تطيمات برنامج الكمبيوتر ومن ثم يصل إلى معنومات تمكنه من الاستجابة

لموقف معين ﴿

تنتشر أجهزة الاستشعار الحساسة في كل أجزاء الرويوت وهي بمثابة الحواس التي قد تعمل مستقلة أو تتوافق مع العين الالكترونية (الكاميرا التليفزيونية) . ولنأخذ مثلا لهذا التوافق : عندما تلتقط عين الروبوت عدة صور لشيء ما من العقروض أن ينتقطه ، يتم ترجمةً الأشكال المرلية إلى مجموعة من النبضات الكهربية التي ترمل إلى العقل الصناعي ، وهي تشبه بهذا تلك التي تتدفق خلال الجهاز العصبي للانسان ، ولكن بدلا من الاوعية الدموية ، تمر هذه النبضات الكهربية في أسلاك رقيقة من التجاب أو أتابيب دقيقة من البلاستيك ، ويقوم العظل الصناعي للروبوت بتوزيع المطومات _ حسب برنامج الكمبيوتر _ علمي أجسزاء الروبوت المختلفة ، ومن ثم تتحرك الأنرع الألية يواسطة المكيس والمحرك الكهربائي وتقيس العين الالكترونية بعد الاشياء المطلوب التعامل معها ثم ينفذ الرويوت العمل بكل دقة مستخدما البد القابضة ، قلبيه التعليمات لما يجب أن يفظه وصور للاشياء والمعدات المستهدفة

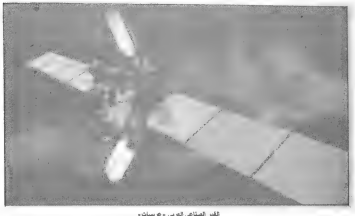
الروبوت .. والمستقبل

يتوقع الخيراء أن تؤدى الرويوتات العزيد من الإعمال في القرن الحادي والعشرين ، وصفها : في سعيف تصيير السيارات الطائرات والبواغر بأجهزة رويوت متطورة نون تعلق بشرى ، أي أن الرحلات سنتم لميا بالمكامل من بدايتها وحتى أن الرحلات سنتم لميا بالمكامل من بدايتها وحتى

 سيقوم الروبوت يتنفيذ كافة طلبات ربة البيت بمجود إضدارها الاوامر له ، حيث يلهم بأعمال التظافة المنزلية وترتيب الاثاث وعملوسات التظافة ربي . وإحداد ملدة الطعام ، وهكذا يدار المغزل بالكامل الكترونيا .

■ تم مؤخرا تطوير أقمار صناعية تعتبر نوعا من الروبوتات ، وتستقدم في الإخسراض المسكرية و هي قلارة على القيام بالعمليات الاستقلاحية في ساحات القتال ، وإعسال السيانة ، وكذلك الاشتراك في العمليات الحربية من الفضاء .

ويرتبط التقدم في نقلية الروبونيا Robolica بينطر ممثل في صناعة الاكترونيات الدقيقة بينطر بمثل في حدد دنوع مد خدد نوع من الإجهزة المتطورة الدقيقة ، التي تعمل بتحكم الكميونر ، والتي يطلق عليها تقدية المعلومات ، وويتوقع الخيراء أن يكون الروبوت هو سيد الإت القرن الحادى والشرين ت



القمر السناعي العربي «عرب

يقلم مهندس

مازال استغدامنا للاجهزة المتطورة يتسع يوما بعد يوم ، حتى تغلغات التكنولوجيا في جميع مجالات الحياة . فخروج الاتســـان من الارض .. وسياحته في الفضاء .. ووصوله الى القمر .. واطلاقه سفن للكسواكب البعيسدة .. واداراته لعديد من محطات الفضاء والاقمار الصناعية .. بل وتوجيــه سفـــن اصلاح الاقمار الصناعية في الفضاء البعيد بأجهزة التحكم من البعد الموجودة على الارض .. وكل نلك يعزى السي الاستفسادة بتكنولوجيا العصم الحديث ..

وللتكنولوجيا الحديثة في حيانتا تطبيقات عديدة ، فَهِنْنَكُ أَجِهِزَةَ التصوير المنطورة . وأجهزة الأضاءة ، وأجهزة المراقبة والتحكم الاكترونسي electronic control أيضا استضدام الحاسبات الالكترونية في عمليات التصميمات الصناعية والهندسية ، واستخدام electronic devices الإجهزة الالكترونية

حسن الشامي

قى عمليات التطيل والمعايرة المختلفة .. والجديد الان .. حاسب الكتروني يعمل بصوت الانسان ويترجم الكلمات المنطوقة الى أوامر وقوم يتنفيذها بالسرعة والدقسة المطاويسة ويستخدم اثناء اجراء التجارب العملية في معامل البحوث .

والتطوير الجديد في مجسال الحاسبات الالكترونية هو ما يطلق عليها الآن (الالات الذكية) وتعتمد على نظرية تسمى الذكاء الصناعي artificial intelligence وهذه الحاسبات لا تقوم فقط بتنفيذ ما يوكل اليها من أعمال ، بل تتعدى نلك الى فهم ما يتم تنفيذه ، وابتكار حلول جديدة لمشكلات يمكن توقيع خدوثها . وهذه الحاسبات تتعسد أشكالهــــآ خصوصا في مجال التصنيع ، فهي تارة علم شكل « ساعة بد » يتم نسجيل المواعيد الهامة يها وتعطى اشارات لتنبيهنا اليها ، وتارة أخرى على شكل (الله كاتبة) تعيد تلقاليا كتابة القطابات بعد تصحيح الاخطاء الواردة بها ، والاحتفاظ بمجموعة كبيرة من الخطابات السابق تممجيلها ، وتارة ثالثة على شكل (جهاز تليفون) له القدرة على الاحتفاظ بعدة أرقام في ذاكرته يتم استدعاؤها والاستعانة بها عند العاجة .. وفي الاسواق .. جهاز (راديسو تليفون) مزود بوحدة تشفيل دقيقة مهمنها القيام

تُورة الالكترونيات وكما كان اكتشاف البغار واغتراع الالة

البخارية في القرن الثامن عشر أساسا للثورة

الصناعية الاولى ، قان اختراع واستفسداء الحاسبات الدقيقة يمثل الثورة الصناعية الثانية ، وتمتاز هذه الوحدات بأنها مصنوعة على هيئة شظية صغيرة جدا من بلدورات السيلكون silicon لا يزيد هجمها عن (قلامة ظفر) . وبينما يصنع الحساسب الالكترونسي Computor من العديد من الأجزاء المتقصلة. صمامات مقرقة أو دوائر شبه الموصلات أو الترانزستور . تصل بينها مجموعة من الدوائر الكهربانية المعقدة ، نجد في وحدات التشغيل الدقيقة كل الدوائر والموصلات وجميع عناصر معالجة البيانات مدمجة مباشرة على دعائم من السليكون لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة تسمى الدوائر المتكاملة Integrated circuits يمكن لها أن تتعامل مع البيانات وننفذ التعليمات بدقة وسرعة مثل أي هاسب الكتروني كبير. وهذه الوحداث الدقيقة لها القدرة الحسابية التي كانت تمتلكها الحاسبات الالكترونية الاولى في بداية الخمسينات والتي كانت تتكلف ما يقرب من مليون من الدولارات ، بينما تباع وحدات التشغيل الدقيقة الان بحوالي عشرين تولارا للقطعة ، وثلك بقضل التقدم الذى احرزته أساليب التصنيع وتزايد الطلب عليها .

مصنع بلا عمال

منذ بدأ الاعلان عن قيام مصنع بدار بدون عمال عن طريق ادارته اليا باستخدام حاسم التكتروني قائل العاملون في مجال الصناعات على قدر من الحفر باللمبية لهذا الموضوع ، حيث لا يريدون أن عظارول برواية مثالا في المناعم في حالة المساعم في حالة الما شلل ثام أذا ما حدث خلال في هذا الحاسب ، الا أنه ، وعلى العكس من ثلاث ، فإن رهدة التضاية ، الا بالدقيقة تمسم بالتسيور الآلي للانتاج قطعة الدقيقة تمسم بالتسيور الآلي للانتاج قطعة

همه .. والأن فأن وحدات التشغيل الدقيقة تغزو والأن فأن وحدات التشغيل الدقيقة تغزو المبال المساعة عبد مثل صناعة البويات حدوث يتمثل معقدة التحصول على مناعة على المبال المبا



حجم صفير .. وإمكانات كبيرة

مصانع .. بلا عمسال .. لتونير الوقت والجهد !

حيث تتحكم هذه الموصلات في ادارة ٣٦ مضّخة في أن واحد أو على التوالي .. وهو ما يسمى (التسيير الإلى التقليدي الإعمى) .

وفي حالة تطال أحد الموصلات أو راحدي المضافات لايمنا في مطافة المضافات وكمرع على العمل بإنشا في مطافة بتشغيل المقافة تبتشغيل المضافة المختلف أنه المصوحات أن ما هو الجدالي أل المصوحات المختلف أنه ألى المصححات (الاكترة مرعائلوكية) ، إنما تعطى إليطان الشارة فورية عند تعطل أبطانة الشارة المؤلف الشارة التخلق الموافقة التحليل الموافقة المختلفة والمختلفة والمختلفة المختلفة والمختلفة المختلفة والمختلفة المختلفة المختلفة والمختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة والمختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة وهناك الشخفيل الدقيقة .

جدير بالذكر أن الوحدات الطرقية للحاسبات الالكثرونية terminals في باديء الامر لم

متمكنه والانتصحيل النبيانات data المؤلفة و فرقر سلم
هذه البيانات الس وحدة التشخيل المركزية كدي بحد
تغليز بالى المعليات المطلبية ، والإكلال من
المحال الخامسيات الاكترونية ، والإكلال من
المحديث بالم بتركيب البيانات التي تصليا ،
كذا ، بحيث تقوم بتركيب البيانات التي تصليا ،
كذا ، بحيث تقوم بتركيب البيانات المعالبة ،
وإعدادها ، وتغليفها بلحث أساليب المعالبة ،
الشؤلفية الى وحداث تشغيل مركزية في القالب ،
المطلبة المواجد بينها بون الحاجة للمرور بالاصل البياضة المرزية في القالب ،
بالوحدة المركزية ، مكنة بذلك شبحة للمرور بالاحديث عن الحاديث الشبكات عالموجدة من المواجدة المرزيد ، مكنة بذلك شبحة المرزيدة المناسبات المعالبة المواجدة المرزورية الكورة ، مكنة بذلك شبحة المرزورية الكبيرة ، مكنة بذلك شبحة المربورة المناسبات الشبكات الكبيرة ، مكنة بذلك شبحة المساحة الشرورة وشبة الكبيرة ، والمناسبات الكبرة ، المناسبات الكبرة ، والمناسبات الكبرة ، المناسبات الكبرة ، والمناسبات الكبرة ، والكبرة ، والمناسبات الكبرة ، والمناسبات المناسبات الكبرة ، والمناسبات الكبرة المناسبات الكبرة ، والمناسبات

يتم تجهيز المطابخ بأفران مزودة بوحدة

أملنا .. خطة عربية .. للمان بركب العصر ا

جيمس سيبمسون .. رائ<mark>د طب التفدير</mark>

بقلم مهندس / أحمد جمال الدين محمد

من هو رائد علم التخدير بوا صنيعًى عن الغين ؟ . " فقال في ما سوف أسرده عليكم قرائي الاعزاء في نتك العجالة والتي تدور حول المالم الإحجازي جيمس سيمبسون (JAM ES SEM PSON), الد علم التخدير .

الإجليز في هيمس ميميسون (AMES SEMPSON) ارالد عم الشخير . ممنى كلمة تخدير : الهلك تتساما أولا عن مصلى كلمة « شخير » والتي يقال لها في اللغة الإجليزية ANAESTHETIC ؟ ثالثه اللعلمة مشتقة من لفلطين بواتلين مما أن أي مصاد « وأيليس » وتضى الشعور أن الاحساس ومكذا للفلطة اليستريا تضي وضع حد للشعور أن الحسا

وهو المعنى العربي المتعارف عليه لكلمة تخدير. و يكن كيف كان التخدير في سالف العصر والزمان هل كانت تستعمل كما نسبع أو نتخول هراوءً من العشب ينزلون يها على أم رأس العريض كي يفقد وعيه ، وربما الحياءً أيضاً . . أم ماذا كانوا يستخدمن ؟

أ قمل هذا كان مرحلة موغلة في القدم جدا ولكن الذي وصل البنا منذ بدء التاريخ الطبي للبشرية فعن الرحالة هيروفري الذي نفكر له مقولته المشهورة (مصر هبة النبل) هذا الرحالة الكبير ذكر في وصف رحلاته إن أهل بعض الاصقاع كانوا يستثقفون بخار صنف معين من القلب ليحدث لهم سباناً أو أدهر بحوقتا

وذكر المؤرخ الروماني (بينيني) أن بعض المرشى كانوا يتناولون نيتة معينة اذا كانوا على وشكه القيام بعدية مولمة .

يلحلنا لمسمع عن العالمين البريطانيين السير همارى بدفي وماوكل فأراداي الشهيرزين .. فقد كان لهما كا القضل في الراء علوم الكهريرة والمفتاطيسية والكيمياء وإيضا طب الشكير لقد اثبتنا تصن تجاريهها العيدة أن لفاز اتصيد التيتروز تأثيرا في احداث فقدان احساس الإنسان إلا ان احدا لم يعر الامر اختصاما يؤكر ..

ثم نتاولت الأوساط الطمية نبأ رسالة علمية القاها عالم فرنمي يدعى « فلورانسا » امام لكاديمية الفوم الفرنسية تدور حول « تأثّر الحيوانات الثنيا بمادة الكلوروفورم » وأيضًا لم يهتم بالرسالة أحد في هينها .

لقد كان تاريخ تلك الرسالة عام ١٩٤٦ ولكن العالم الطييب الانجليزي جيمس سيميسون بجامعة الشرو كان له الرأي المفتقف . . فلو النظام الطيط من معاصرة « فلور اسا » ويدا بلقسه في تجرية استشفاق القلور وفيرم في كا فرقيس ١٨٤٧ مع مساعيد» و حيث » و « دقائم . المقادمة مذهلة وباحثة على الدهشة لقد قفد الثلاثية شعورهم والزلقو إ قاقدي للوعي اسفل مالدة

له في تلك اللجظة دخل الخادم الى الغرفة .. ولما شاهد الثلاثة فاقدى الشعور فن للوهلة الاولى اله من تأثير تناولهم الفهور يوفرة فقام بالهمه بحل باقة قميس كل رجل ملهم وبا يتبخلهم التنظمين بسهولة وحتى يستعول رشدهم وبالفعل استيقافوا جميعا بعد فنزة ليكتب استنهم بعروف من تور قنى سبول إصحاب أول تعربة لعطيه من عطايا الله سبحاله وتعالى للبائر المتألمين

نبوغ الابن وايثار الاسرة :

في عام 141. ولد « جيس » أقل التطفير: الذي يضم سبعة أو لاد لقياز بقرية النجليزية صفورة . . . نقل قبل الزايمة من عمره كتاب (مدرسة) القريبة لجادي كغيره من النجياء و العاقارة سرحة لهم وضدة رخية في الإنسلارة من بروسه الاولى . . مناطق الحق الده والحقوبة منطقين على الم يضغفوا مصر يقاتهم ويبعقوا من كفر من ضروريات حياتهم لكي يتمكن من استكمال دراسته يشريخ خاصة و تعنيزة ؛ العظيمة والتى تشويم من بهن جوالها أصدائه من العاماء في ششق للروخ المصدقة ويتكسنة في مجال العلمي والجراحة بصفة خاصة .

وَالْكُلُّ (وَقِيمَ الصَّغِيرِ جَدَّا - الوهلِ جَدَّا) عَلَى هَدْ قُولَ جَوْمِنَ سَيْمِيسُونَ تَفْسَهُ ، جامعة النَّذِينُ وَعَمِيرَ * لَا يُسْلَهُ فَكُونَ أَصَافَ مِنْ مَنْ مَقْلُهِ أَوْسَافِرَ مِنْ تَظْرِجَ مِنْهَا أَيْضًا عَامِ ١٨٣٧م ولم وليك فَوْلِيّ جِنْنِ صَارِ نَجِعاً فَيْ مِنْمَاءِ الطَّبِ الإجْهَارِيَّ مِنْ تَشْرِجَ مِنْهَا أَيْضًا عَامِ ١٨٣٧م ولم وليك

وخامًا أشكر الصديق .. د ع عز الدين عبدالسلام الشائلي الذي أمدني بهذه المعلومات .

دقيقة تقوم بتنظيم كل العمليات التي تتم داخل القرن ، من تسخين ، التي ايقاف ـ عندما يصل التي درجة الحرارة المطلوبة ـ وأخيرا القيام يعملية الطهى دون أي تنخل بدوى .

ويمكن أوحدة التشقيل الدقيقة أن تحل محل جمع الإسلابيب الآلية الاخرى في المنازل ... ابتداء من منظر الضبالة ، حتى جهاز التحكم في عطية التفقيق الكتويف ، واستخدم في ادارة غلايات القهوة قبل موحد استهالظنا بدفائق في الصباح على أن تكون متصلة إيضا بالمذياح في تلع صوته تدريجها حتى يكر القلا النائد ... يقر تلع صوته تدريجها حتى يكر القلا النائد ... و

خطة عمل

وحتى لا بتخلف العرب عن ملاحقة التلطور الدائم والمستعر أن كتولوجها العصر الحديث لابد من وضع خلفاً معل عربية بترتظولما واقى جهدول الخرض معدد المدائ بركت العصر، ويذلك يتجول الوطائ العربي من مهرد سوى لاستهلال مذه التكنولوجها الني عطمر قامل ومؤثر في المتعادلة المعالمية كما كان العرب في مسدر الاسلام.

لاميما أنه تقلم ندينا معارض دونية عديدة لعرض أحدث منجزات العصر . وتلقى اهتماما هريوا كبيرا من المسلوبين العرب على أعلى المسئوبات ، يما يدل لالة قاطمة على أهمية مسئوبانيا لهذه التكولوجينا ، ومدى الحاجة الملحة النها في حياتنا .

يما تنتشر شبكات للطاقة التهويانية في ربوع الموان المستخدم "منتشر مثلث شبكات الاحتمالات والأصار المساعية المراق في المستخدم المراق في المستخدم المراق المستخدم المستخ

ألتحدى الحضاري

وحتى تقون المشاركة العربية أهالة في صنع التعاون المشاركة العربية أهالة في صنع عليناً - المشاركة المساركة المسا

سيحان الذي خلق السموات والارش وما بيتهما واحصى الكانئات الحية عددا . لم يترك كائنا سواء كان طائرا يجوب السماء مقردا أو مسيحا يحمده ذاكرا لأتعمه التسي لاتعبد ولا تحصى أو حيواناً مقترسا كان أو أليقا إلاواتعم الله عليه بأنثى تلازمه مشقة الحياة وشظفها « قسوتها » تنجب به الصغار وتحقظ توعسه من الاتقراض عثى أرضنا هذه أرض الاتبياء وآلرسل من بدء غلق أدم وحواء والسلسف الصالح وحتى عصرنا الحالى.

وتحرص أن تقدم لكم أعزاتسي القسراء موضوعات شيقة عن عالم الحيوان في قالب علمى متأدب لترتشفوا منها المعرقة وتتسع يقراءتها مدارككم ويسعد غيائكم يتصورها ولتزود مطوماتكم بغيض زاغر علها

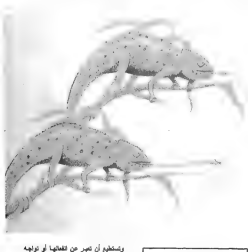
تقدم لكم حيوانا طالما قرأتم عنه بعض الشيء ، عا فقد عله القليل أو شاهدتموه في البرامج على الشاشة الصفيرة الا وهي « الحريساء » .

وهي من الزواحف التي تمتاز بضآلة الجسم وصنفر الهجم تقير من نون جندها فمثلا إذا كانت تجوب الصحراء القفار فيكون جلدها أصفر اللون ليتماثل مع اللون الاصقر لرمال الصحراء المناعمة الذهبية ومتى انتقلت إلى المراعى المغضراء والعروج والسهول والفايات الكثيقة الاشجار المورقة ذآت الثمار تغير لون جلدها إلى الاغضر الذي يماثل أوراق الاشتجار وغصوتها . تلك ظاهرة غريبة تحدث لحيوان الحرباء قلماذا تقير الجرياء من لون جلدها فتارة يكون

أمسقر اللون وتارة يكون أغضر ؟ نجيب لسببين : أولهما لكي تكون الحرباء في مأمن تام من ألد أعادتها حيث يصعب التعرف عليها وتستطيع أن تختفي تماما عن أنظار

أعدائها . والسبب الالحر هو سرعة الانقضاض على قريستها ملى حانت القاروف . ويوجد تناقض تام بين الخرياء ومعظم

السعائي . تمثار الحرباء بشكلها القسريب وتحركها البطىء أثناء سيرها كما أن عينيها جاحظتين « المقلتان » خارج تجويف العينين قليلا ويُوجد من قصيلتها ما يقرب من خمسة وثمانين توعا وجميعها متشابهة في الشكل



اعداد وترجمة

أهمد هازم عبدالمظيم

وطريقة المعيشة وتاريخ الحياة . وتتشابه الحيوانات التى تقدمج تحت هذه القصيلة في وجود جسم شنيل نها يتحرك بيطء أثثاء السير ويلسان يتحرك سريعا إلى الخارج

متى وجدت الفريسة ليجنبها داخل القم . كماً تمتاز هذه الحيوانات يوجود عينين فرينتين في مظهرهما حر في الحركة ومدى مقدرتهما الفائقة في تغير لون حدقتيهما .

سريعبة التسبلق

وتنتمى الحرياء إلى رتبة السحالي سريمة التسلق للاشجار ولقد تهيأت أقدامها بأنها متى اعتلت الاشجار فإنها تقبض على أغصانها باهكام يأصابع قدميها المتصلة ببعشها مكوتة ما يشبه الكلاب « الخطاف » كما أنها تستطيع أن تثبت أقدامها بالاغممان المقابلة لها .

تتحرك الحرياء بين الاغصان ببطء شديد تختير كل واحد منها قيل أن نرمى يثقل جسمها عليه . وتدور كل عين من عيني الحرباء دورة

الفريسة يتفير لونها متى اقتضت الحاجة إلى ذلك قان جلدها سريع التأثير لا رنبث أن يحدث وميضا من الضوء بشدة ثم لا يلبث أن يتغير لون الجلد ويتبعه ضبط العينين للمسافة التي توجد بين الحرياء وقريستها .

مستقلة عن رفيقتها ناظرة إلى أعلى وإلى أسلل وإلى الامام وإلى الخلف باحثة عن الحشرات أو المتكيوت الالتهامها ومتى وجدت قريستها فإن لمناتها بلطلق إلى الخارج وعادة ما يصبب القريسة فتنتصل يطرف اللسان وحيناذ يقوم النسان بجنبها إلى داخل القم ننك في وقت لا يزيد عن نسبة تتراوح بين واحد إلى خمس وعشرين من الثانية وتقتنص الحرباء الكبيرة الحجم الطيور طعاماً لها بهذه الطريقة .

انفعيال متغيس

تضع الاثنى عددا من البيض في الصحراء بين الصحور أما إذا كاتت في الغايات والمراعى الخضراء فإنها تضع بيضها فيحفر أسفل جذع شجرة وتغطيه بأوراق الاشجار .

يفقس البيض في كلتا العالتين ويخرج لصدقار وتطعمهم أمهم وتعتنى بهم حتى يشتد مناعدهم ويتقدى الصغار على الحشرات .



بنيئة عبد الحبيد

وافقت مجموعة نقل التكنو لوجيا البريطانية على تعميم التجارب البحثية لمشروع تنقية مياه الصرف الصحى واعادة إستخدامها في الري بالتعاون مع جامعة قناة السويس صرح بذلك د ، احمد اسماعيل خضير رئيس جامعة القّناة .. وقال أن هذه التجارب تشمل

وستشمل أيضا التجارب منطقة العاشر من رمضان لتشمل مياه الصرف الصحى .

يشرف على القريسق البحثسي السمصرى والبريطاني د . جون باتلر و د . آحمد دويدار نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا .. واضاف ان تمويل المشروع سيتم من خلال هيئة تنمية ما وراء البحار .. ويقدر بمبلغ ٩٠ ألف جنيه

وقال رئيس الجامعة أنه تم اختيار مدينة المعاشر من رمضان للاستفادة من مخلفات ٣٥٠ مصنعا من خلال موالجة هذه المخلفات بالبكتيريا تقوم بتكسير المواد الكيماوية الخارجة من العصائع والتفلص من العقاصر السامية . الضارة بالتربة .. والجديس بالذكسر أن هذه التجارب لا تستهلك فيها طاقة أو كيماويات ..

٩٠ الف جنيه استرلينى لدراسة تلبيوت الميساد

قررت جامعية قنساة السويس بالتعساون مع مجموعة ثقل التكنولوجيا البريطانية استمرار الدراسات الخاصة بتنقية مياه الصرف الصحى وإعادة استقدامها في الري في قرى فايد والتل الكبير وجنوب سيناء بالاضافة آلى مدينة العاشر

صرح پذلك د . احمد اسماعيل خضير رئيس الجامعة ، وقال ان هذه الدراسات تمولها هيئة تنمية ما وراء البصار البريطانية.. وتبلسغ تكاليفها ٩٠ الف جنيه استرليني يرأس الفريق البحثى المصرى البريطاني العالم البريطاني جون ياتلر و د - أحمد دويدار تائب رئيس الجامعة للدر إسات العليا .

١٦ دولسسة تشسسارك نى بھوت البترول پيمسر

ينظم معهد بحوث البترول الاجتماع العالمي الاستشاري عن صناعة البتروكيماويسات في الاقطار العربية خلال الشهر الحالى .. يشارك أبيه الخبراء من ١٦ دولة ومندوبين من بعض الدول الاوربية ومنتجى البترول .

جميع قرّى فايد والنل الكبير ومثن جنوب سيناء .

ومعالجة مياه الصرف الصحى والصناعي الاستعمالها مرة أخرى . ----

واستخلاص المسواد المعدنيسة واعسادة

مواد غذائية .. من القمامية بتكون التفايات وتتراكم وتحول في نهاية

المطاف الى غازات ومواد غذائية .. ومنها ما يتحول آلى مخصيات زراعية .. وأهم طرق الاستفادة من هذه النفايات يتم اما إ بالمسرق للتغايسات الخطسرة الملوشسة بالميكروبات حتى لا تتسبب في انستشار الاوينة والامراض المعدية . وبالنسبة للنفابات الاخرى فيتم كبسها وضغطها وتحللها واستخدامها كسماد ..

مادة مصرية للوقاية من الاشعاء

توصلت دراسة علمية أجراها د . شريف محمود رنيس شركة تاروبين الى تحضير مادة جديدة لوقاية مرضى الاورام والعاملين في المفاعلات الذريسة من أخطار النيونرونات التي تنتج كتفاعل تَأْنُوي مِنَ المعجلات والقاعلات .

البطيخ الجديد قادم

نجح الباحثون بمعهد يحوث البسائين بالاشترك مع معهدى الامراض ووقابة النيات في انتاج سلالات محسنة من البطيخ يؤدى الى زيادة متوسط انتاج القدان بنسبة ٢٥٪ .. مما يحقق زيسادة سنويسة في المحصول تقدر يحوالي ٢٠٠ الف أفدان قيمتها ٥٠ مليون جنيه .

تمكن فزيق يحثى بقسم الانبان بالمركز القومى للبحوث من انتاج لين منخفض اللاكتوز باستخدام انزيمات محلية وبطريقة الترشيح الفوثي

ويتميز هذا اللبن كما يقول د . عبدالجليل خور شيد باته سهل الهضم ويصلح في تصنيع مشروبات ثبنية .. وانتاج الجبن الابيض

وأكد على أن خفض نسبة اللاكتوز ألا تؤثر على القيمة الغذائية للبن .. إنه يمكن تعويضها بتطية اللبن ومنتجاته بالسكر .

وأكدد . قاضل محمد على المشرف على الدراسة ورتيس قسم القيزياء الحيوية يعلوم القاهرة .. بأن هذه المادة تثميز عن مثيثتها المستخدمة عالمياء وهي اليولي ايثلين المخلوط باليورون . بارتفاع درجة كفاءتها وانخفاض سمهكا الى النصف .. وقدرتها العالية على تحمل درجات قد تصل الى ٢٠٠ درجة هنويبة وعشد الصهارها تعود بشقس كفاءتها بمجرد تبريدها مرة أخرى .

وتستخدم هذه المادة كحواسط أو مواتع في المفاعلات الذرية وغراب التعريض بالمستشفيات .

.. **وكيڭ لرمنى السك**ر من بقايسا الضواكه

قامت د . هالمة مختار بالعركز القومس لليحوث بتصليع كيكه من فاقد الفواكمة والمفضروات مثل بقايا الجزر بعد عصره وقشر البرتقال .. حيث تحتوى هذه البقايا على أنباق تقلل امتضاص السكر.

وأوضح د . فوزي الشبكي أن صناعة هذا النوع من الكيله تعتمد على أحلال ١٤٪ من مجتواها من المواد النشوية والسكرية يتفل التجزر وقشر البرتقال .. مما يؤدي اليم ارتفاع محتواها من البروتينات والمعادن والْقَيْتَامِيْنَات ، ِ مِمَا يِحَقِّضَ السِكر ينسِيةُ ٢٠ الى ٣٠٪ .. وأيضا تنبية الدهون.. . .

متعطرات طبية جديدة بن العبــــــــار

تمكن قريق بحثى من قسم كيمياء المنتجات الطبيعية بالمركز القومى للبحوث

برئاسة د . حماسي أمين من تحصّير ثلاثة أدوية من عصارة نبات الصيار على هيئة غرغرة ومس وكريم .

صرح بذلك د . حسين سمير عبدالرحمن مدير المركز وقبال أن لكل مستحضر من الثلاث فوائد مختلفة فتفيد الغرغرة في علاج حالات التهابات المفع والحنجرة .

ويفيد ألمس في عدم حدوث نزيف بعد عمليات استنصال اللوزتين .. وتخفيف الالام .. والتخلص من الروانح الكريهة من فم المبريض بعد العملية وسرعة شفاء

ويستشفيم الكريم في علاج القشور التي تتكون في الانف بعد العمليات الجراحية فيمنع الروانح غير المستحية وحدوث نزيف في الانف

دکتوراهٔ بن موسک لعسالم مصسسری

حصل د . محمد محمد عبدالمنعم بقسم الكنياء الفرزيقية شمية الكومياء غيسر العضوية بالمركز القومي للبحوث على درجة دكتوراه العلوم في الكيمياء من اكليمياء البترول بموسكو .

الجدير بالذكر أن الاستاد الدكتور محمد له أيحاث عديدة في العوامل المساحدة الحاذرة. والتي لفها الكذرة على الاستزاز .. وحصل على براءة أغفراع لحفار ممول اول اكسيد-الكربون من خامات محلية .. وحصل على بالزاة التشجيع والتقوق العلمي .

دراسات جدوى لمامل الألبسان

قام قريق يحثى من قسم الاليان برفاسة د . عبدالهليل خورشيد بعمل دراسات جدوى اقتصادية لالشاء معامل ألبان سغيرة تبدأ من أحتى هان لصفار المستثمرين وشياب ألف بحن

وقد ثم تنفيذ ٣ مصالع من هذه الدراسات في محافظات الجرسرة وكفسر الشوسخ والمنوفية .. يتكلفة استثمارية ١٠ الاف جنيه للمصنع الواحد وطاقة انتاجية أم طن .

تعيين مساعدى بحاث لمدينة مبارك

اعتنت و زارة البيمة الطمي والتكونووجيا اسماء المرشحين الفمل كمساطعي بعات في منونة مبارك الامريدات الطمية و عددهم مانتين وتم المقيار هم من أولاي وفقات عام ۸۰، ۹۰ مرح بذلك د . عامل فرز وزير البيحث الطمي والتكونووجيا وقال أنه تم المقيار ٢٧ منهم من خريجي الطوم ، ۶ من الزراعة ، ٣٠ من الهندسة و ٩ من الطب ، ۶ من طب الاستان ، ٦ من

وأضاف أنه سيتم اختيار ٣٠ منهم ادراسة العاجستير والدكتوراه في العانيا من حساب. العنح الامامنية التي تم الاطاق عليها مع وزير البيث العلمي الاسائي لدعم مديلة ميارك ... وقصص منها ٤ قدراسة الطب والاسائل ، ٧ قدراسة الطوم ، ٣ منح في الزراعة ، ١٦ لمزاسة العندسة .

عِمَالِ البِلَامِتِيكَ مِعْرِضُونِ للمساسية.. وأمراض الكبد

أظهرت دراسة أجراها فريق بعشى من قسم الامراض المهنية وطب المستاعات مكون من د. نابية بدوى د. أحمد عبدالاريم ، د ، محمود بدا ، حن مخاطر التعرض لمركات مديد كاور القليل الماشا المراسئيك اشاء عملية التصنيع - ان ٢٠٩ من العاملين في صناعات البراسئية بيعانون من : أن الأصلاح مصابين البراض الكبية والطحال واضطرابات الجهاز البولي والتناسل.

وأظهرُت ١٠ حالات اضطرابات في الوظائف الجنسية بين الرجال وان ٣ حالات من النساء اصين باجهاض ستكرر .. ولم تظهر الدراسة أي أمر اض جلدية ..

وأظهرت الدراسة أيضا زيادة في مستوى الهيموجلوبين واضطرابات في وظانف الكبد .

أجريت الدراسة على ١٠٠ عامل من المعرضين لمركبات كلوريد الفينيل . . وتم مقاربتهم بعدد ٢٥ عاملا غير معرضين لاى مركبات كيينانية سواء مركبات الفينيل أو أي مركبات أخرى في نفس الحالة الاجتماعية وسستوى العر .

حيث تم الكشف الطبي عليهم .. وأخنت عينات من الدم لقيامن مستوى الهرموجنوبين ووظانف الكبد .



أكنت در اسمة علمية أجراها مجلس بحوث الهيئة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا على أهمية تعنية معنوي الامبان من معماد الهوريا - الاعتوانه عام مشكل عمام وقع البيوريت - الذي يعنيب تدهور إنتاجية التربية في حالة زيادة إستخدام

صرح ينلك د . على حبيش تألب رئيس أكاديمية البحث العلمي . . وقبال النه من المضروري وضع رفاية على العبيدات والاسمدة. المستوردة للتأكد من تركيبها الكيماري وخواصها وتأثيرها على الترية . ومدى صلاحينها . .

مؤتبسر دواسس للاسكان المعدود

ءلغارواء الشعل

توصل معهد بحوث

وقاية النباتات الى إنتاج

حامض اللاكتيك ينسبة

٤٠٪ لمكافحــة مرض
 « القاروا » الذي يصيب

ادة الاستسان

المستوردة وتكلفة علاج

الطانقة منها ٧ جليهات

ونصف مقابل ١٤ قرشا

لتكلفة علاج الطائفة من

المادة المحلية .

النحل .. وهذه المادة بديلة

ينظم قسم العمارة بمركز يحوث الاسكان والينساء والتغطيسط العمرائي مؤتمرا دوليا في فيرايسر القسسادم لمناقشة مشاكل (سكان ذوى الدخل المحدود.

صرح بذلك د . حامد فهمى المديد رئسيس مجلس ادارة المركز .

 \circ

الإنطاعات تؤثر على الناعة في الجسم

توصل الباحثون السوفييت الى معلومات تؤكد تأثير الجرعات الصغيرة من الاشعاع على صحة

الاسان . وذكرت دراسة اجراها هؤلاء الباحثون انه على عكس ما كان معتقدا سابقا فأن الجرعات

الصغيرة من الإضماع تدبيب تقيير الم بشاعة جمم الانسان . ودلت الإبحاث التي أجريت على أوراد تعرضوا للاضاعات الشاتچة عن مفاعل تشير دويل السوافيتي وان كان بجرعات صغيرة نقرا لحضريرهم إلى مكان العادلة بعد ولوعها ومن هلازه الاشخاص يصابون باستمرار باختلال عضلة القلب وإرتقاع صفقا الدم وامراض بالجهاز العصبي واغذا المصابح إضافات ألم البرامرات القنيية واختلال بالجهاز القلبي الوعائي كما تزيد الجرعات الصغيرة من امراع من المثال الاصابة بالإدراء الفعيلة

البان الماعز..أدوية طبيعية

ذكرت صحيفة « واشنطن بومت » الامريكية أن الطماء الامريكيين نجحوا في ابحاث خاصة بتأثير جينيات الماشية وخاصة الماعز والفنم والايقار لانتاج لين عليي /طيوعي /يحتوى على أدرية معالجة .

وأشارت الصحيقة الى أن هذا الحلم الذي راود عظماء التكنولوجيا الحيوية أصبح ممكنة من الناحية النظرية .

لناهيه النظرية . وتمكن مجموعات من العلماء من الولايات المتحدة وبريطانيا وهولندا برهنت على أن هذا

المفهوم آيس ممكنا فقط واكنه ذو جدوى من الناحوة التجارية . وأشارت هذه المجموعات الى المائية باستخدام النظريات الهندسية بصورة أكثر يسرا مما كان يفكذ ستصبح عناصر حية لاتناج أنواع معينة من /الادوية/ من بينها كانت تعد صعبة أي باهظة التكافيف في مجال تصنيعها .

وأشارت أحدى الدراسات الى أن لبن الماعز من الممكن استخدامه لانتاج دواء /كي بي أيه / لمعالجة الإرمات القليبة وهذا الدواء أكثر المحاليل تكلفة في السوق.

ترشيد الطاقة.. مسئولية قومية

أوصى تقرير المجلس القومى للاتناج والشئون الاقتصادية بضرورة الشاء جهة مسلولة عن ترشير الطاقة وتعمل بالتعاون مع اجهزة الدولة المعنية في تجميع ارشادات ووسائل ومميل الاقتصاد في الاستهلاك ونشرها بركيجة الجهات الاستجابة لهذه الإرشادات ودعا تقرير المجلس الذي اصدره الخبراء هوان ترشيد استخدام الطاقة بمراعاة استخدام أجهزة الري بالرش ذات الضغط العالمي والمخطص لها يحقله من وأد استخدام الطاقة .

أحدث طسريقة

توصل بعض الطعاء الدائمركيين إلى طريقة جديدة لعلاج مرضى السكر عن طريق الانف. تتخص هذه الطريقة في تعويض النخص في إنتاج الإسبوابية بواسطة غدة البنكرياس عن طريحق سنتشاق مادة الإسبوابين من الألف فيل شاول الطعاء ، ويضاف إلى الإنسوابية مادة كيميائية مساحدة ومضعونية

وطائب التقرير يتنجوع استخدام وسائل النقل الجماعية وتنسيق الإحمال الصناعية حتى لا تتقايل فروتها مع فروة الإحمال الطبيعية الشبكة الموجدة وتحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة التهريائية وتحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة الإجهزة المنزلية

وأكد التقرير على أهمية القضاء على مصلار تسرب الطاقة في المصالع واستكسال تركيب أخيرة قباس للطاقة داخل المصالع والتوسع في استخدام الاجهزة الحاسبة الالكترونية للتشيار التخلصادي الامثار لمحطات التوليد وتقلسيا

مركسب جسديد لإختزال الصبفات

ر توصل فريق بحشي برئاسة د . محمد علام رئيس قسم الصباغة و الطباعة و السواد الوسيقة بالمركز القومي للبحوث الى تخليق مركب من بعض مركبات البوريا المتوفرة مطابا ويمنكفم المركب الجديد في اختزال الصبقات لنزيد من امتصاص الخامسات الضبقية لها . ويتموز بقلة التكاليف .

وقد أثبتت دراسات الجدوى الاقتصادية لاتناج هذا المركب بان سعر الكيلو يقدر بحوالى ٨ جنيهات في حين يصل سعر المركب المستورد المماثل ١٦ جنيها.

المقعر يعبر عن الجوهر

أشارت دراسة علمية أجراها قسم بحوث الافتاع الحيواني التي أن الحيوانات التي ليس لها القدرة على تغيير طفائها الشعرى معواء بالزيبادة في الشناء أو النقص في فصل السيف تكون ضبهة ومنخفضة في الافتاع الليني ... والعكس صحيح ..

الرش أنسب طرق التسميد بالفسفور

شارت نتائج دراسة أجراها قدم بحوث شيولوجي القطان مار الأسواب الإسأل لامداد القطان يقدس القوصاء أرضي بمعدل ه ا وحدة للقدان أو بالرش بمحلول ٣٪ سوير فيسفات التالسيوم أو الاثنين معا .. الى أن التمميد الارضي مع الرش له تأثير فعال في زيادة عدد القور المناشع ووزن القرة وزيادة المحصول من القطان الزهر .. والشكيد في

أما الرش فقط فقد أدى الى فقس تسبة تساقط اللوز على النبات .. وزيادة العقد .

معجـــــزة

مجره جدييدة عمرها ١٤ الف طيسون سنة

التنشف فريق من عماء الللك بجلمة هاواي بالولايات المتحدة الامريكية مجرة عملالة تبدير عن الارش بجوالي 17 الله مليون سلة ضوية يوبيف المجرة الجديدة باسم حالة الكون ». ويبلغ حما المجرة الجديدة على المجاهزة المجرة مهرة درب الثبلة للتى تنتمن اليها المجموعة المعمية ويكدر الفائلة للتى تنتمن اليها المجموعة يا الف المؤون ملة أ.

قريبا يضغجر ،فيزوف،

حدر فرالكو باربيرى رئيس لجنة الاخطار الجسيمة بوزارة الحماية المنتيسة الإيطالية من عواقب انفجار بركسان فيستروف في المستقبل القريب.

الر وقال باريوس وهو خيير في شدون ركابل الإمراق موقد دولي « هول البراكون ركابل الإمال اللهمة فيها » . . . هد في مدينة نابولي الإمالية بمناسبة الذكري الخمسين بعد المالة على تأسوس مرصد فيزوف أنه الذا ما علود الإمران نشاطة في الوقت المالي أي اللارب العاجل فسوف يكون السعوية بالاركان ١٠٠ الله من سكان المال ١٠٠ الله من المال ١٠٠ الله ١٠٠ الله من سكان المال ١٠٠ الله من المال ١١٠ المال ١٠٠ الله من سكان المال ١٠٠ الله من المال ١٠٠ الله من المال ١١٠ الله ١٠٠ الله ١١٠ الله ١٠٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١٠٠ الله ١٠٠ الله ١٠٠ الله ١١٠ الله ١٠٠ الله ١٠٠ الله ١٠٠ الله ١١٠ اله ١١٠ الله ١١٠ اله ١١٠ الله ١١٠ اله ١١٠ الله ١١٠ اله ١١٠ الله ١١١ الله ١١٠ الله ١١ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله ١١ الله ١١١ اله ١١٠ اله ١١٠ الله ١١١ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١ اله ١١

وشدد باريين على خطورة المشكلة ، وطالب باتفاذ تدايير السهيل عملية اخلاء هذه الاعداد الكبيرة من المكان في حالة الفجاد الدركان .

البعث عن أمصال حسديدة للسسل

قررت منظمة الصحية العالمية تشكيل فرق طبي يضم غميمة عضر خييرا يمثلون تسمع دول من بينها مصر تشمل المناطق الاربع لمنطقة الصحة العالمية يتولى مهمة يحث سبل مقاومة مرض السل الذي يعتبر من أعطر الاسراف التي تسبيها القسروف الصحية السيلة .

ويجرى المركز القومى للبحوث في هذا الاطار دراسات علمية مكثقة لبحث امكانية تحضير مواد زات تأثير بيولوجي فعال على ميكروب السل .

وجدير بالذكر الله رغم التكنولوجيا الفظالة والمتطورة في مجال التشغيص والعلاج الا أن حوالي ثلاثة ملايين شخص في المالم يموتون سنويا نتيجة لإسابقهم بمرض المال الرئوى وهو أكبر قائل للاتسان من بين المراض اللاجمة عن جرائهمة واحدة

شبكة إقليمية . للمعلومات .

تقوم اتكانيمية البحث العلمي والتتنولوجيا حاليا باصدار الترتيبات اللازمة الأقامة مراكز مطومات الخليمية في ست جلمعات مصرية هي جامعات الاسكندرية وقداة السويس وأسيوط والمناصورة وطنطا والزازايق.

وصرح أحمد عبدالهاسط مدير الشبكة القومية للمعلومات بالاكاديمية بأن الشبكة منتولى مهمة المشاركة فى إقامة الشبكة الإكليمية تدعيما لمياسة الاكانيمية الهادفة الى انشاء مراكز للبحوث فى الإكليم فى

وقال أن انشاء الشبكة الاقليمية يهدف الى زيادة الانشطة الطمية والتكنولوجية لخدمة التعبة المحلية والاقليمية بالجامعات مشيرا الى أنه مبيّم ترويد كل مراكز المعلومات بالمحافظات بالوثائق العلمية الاتحة المؤرسة للحصول عليها في أسرع وقت يراقل تكلفة

ممالات للتاب

تمكن اطباء جراحة الكلب بجامعة الهربول البريطانية من حل مشكلسة النقص في اعداد المتبرعين بقلوبهم حيث تجعوا في صناعة صماعات القلب من عشلات قرية تزخذ من الظهر.

وأشار الاطباء الى ان عضلات الظهر تتمتع بقوة أكثر من غيرها من عضلات الجمع وان اصابتها لاتسبب أي ضرر في وظائف الجسم .

أبراض المكر في المدن..أعلى بن القرى

تثبلغ نسبة انتشار مرض السكر في مصر بناء على احدث الدراسات ان ٢٠,٣ في المائة من السكان وترتلخ هذه النسبة بوجه خاص في المدن الكبرى وقد تصل الى تسعة في المائة وتكل في الريف يعض الشيء كما تكل بدرية واضعة بين سكان المناطق الصحراوية .

م صرح بلك التكثير مرمى عزت رئيس الاتحاد المصرى لجمعيات السكن وقال الدوبود في مصر ما يؤتب من ٢.٣ طيون مريض بالمكر لصفهم على الاثال لا يطعون بأتهم مصابون بالسكر فعود . وقال الله ترجيح خطورة مريض المنكل الى الاثار الضارة لاهمال علاجه موبن المطر مطاطقاته اصابات الارعية التعوية والقالب والكل وقالا الرصر و الاضار بصحة الحوامل والعوانيد .

و إنشاف الدكتور مرسى عزت أن مرض المنكر يقسب في غسارة هاللة الاقتصاد القوصى إذ تبلغ تكليف علاج المرض المبائدة من مراه بالمستشفات أو خارجها بما يقدر بماتتين وخمسين مليون جنيه أنى مجر سقول بالأسفافة الى خساراً الأقتصاد القوص عزر المبائد ترقيمة لاصاباتهم بالعجز الجمساني والتقيين عن العمل المارعي الى خقض الانتاج وكذلك الوفيات المبكرة .

علاج أورام المخ. غي الأطفتال بالليزر

توصل الطبيب الامريكي كيرى كرون من مستشقى الاطفال بمدينة سينسنوني بولاية أوهابو الإمريكية الى طريقة جديدة لعلاج أورام المخ داخل مخ الاطفال باستخدام شعاع شديد التركيز من كدمة الادر

مة الليزر. وذكر رانيو صوت امريكا مساء اليوم أن هذه الطريقة ستمكن الاطباء من اجراء عمليات في

يعض المناهق بالمخ دون الحاجة الى ازالة جزء كبير من عظام الجمجمة . وتتلغص الطريقة الجنيدة العلاج اور ام المنع في قيام الطبيب يشرير الثمنة النزر الى رأس الطفل من خلال غدة معلورة لا تتعدى سنتهمتر أن تصف السنتهمتر وبعدها يستخدم النساع تمديد التركيز كمر يقضى على الورم . كما تقوم أشعة النزر بدور اخر هو اطلاق الاوعية الدمرية التحليل له دون قطان أن دماء .

هدان اي نماه. وأشار الراتيو الى ان الدكتور كرون استخدم الطريقة الجديدة في علاج لهممبين طقلا حتى الإن . ويُستقرق العملية ساحة ونصف الساحة ويشفى المريض منها يعد يومين ولهي أقل من الزمن الممتاد عند اتباع الطرق المعتادة في ازالة الاورام .

الضمايا ١٠ ألاف شخص سنوساً !

يعيش العالم الآن عصر التلوث ، وتعد مبيدات الآفات من أخطر المله ثات التي قد تعصف بجميع صور الحياة على وجه الارض ، وتشمل قائمة المبيدات عدداً كبيراً من المواد الكيميانية السامة والتي تستخدم لمنع أو قتل أو ابعاد أو تقليل الاضرار الناجمة عن الأفات ..

وتنقسم هسب نوع الأفات الني تستخدم في

- میدات حشریهٔ (INSCCTICIDES)
- مبيدات قطرية (FUNGI CI DES • مبيدات حشائش (HERBICIDES)
- أما من حيث التركيب الكيمياني فهي أما مركبات غير عضوية مثل بعض مركبات الزرنيخ والزنك أو مبيدات عضوية ذات أصل نباتي كالنيكوتين والبيراثيرم، أو مبيدات عضوية تخلیقیة منها مرکیات الکلور مثل د.د.ت ، ومركبات القوسقور مثل البراثيون ، ومركبات الكرياميت مثل السيفين واللانيت وقد يدء في

مكافحتها إلى:

استشارى التشريعات الصعبة

استخدام المركبات التخليقية بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، والوسيلة التي تستعمل فيها المبيدات الكيميائية تصرف بآسم المكافحة (CHEMICAL COMTROL)

ببلغ حجم الاستهلاك العالمي من المبيدات أكثر من ٢ مليون طن سنويا تزيد قيمتها عن ٢٠ مليار

دولار أي أن تصيب القرد على مستوى العالم حوالى أن كيلو جرام مبيدات سنويسا وتعسد جمهورية مصر العربية من الدول الاكثر أستهلاكا للمبيدات إذ يقدر حجم الاستهلاك السنوى بحوالى ٣٠ ألف طن تصل قيمتها إلى ٣٠٠ مليون دولار، وقد تم تداول وتسجيل ٣٨١ نوعا خلال الاربعة عقود السابقة منها ١٧٨ مبيدا حشريا ومائة نوع من مبيدات القطريات ٥٥،٥ مبيدا للحشائش و ه, □ ١ مبيدا للقوارض ، وتقدر المبيسدات . المتخلفة والمختزنة أى التربة الزراعية بحوالى ٧٥٠ الف طن مبيدات .



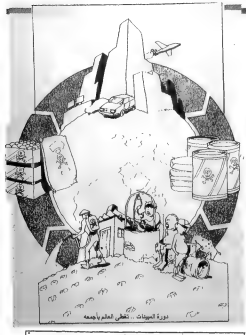
رش المبيدات بالطائرات يدمر الاتسان قبل الأفات.

يردة مؤوساتنا بالولايات المتحدة الاربكية من خطورة الانتاج (الانتهلاق المكتف المديدات وانش تجد سوفا رائحة على محدة الانسان وصحة البيئة لايها غير أمنة على محدة الانسان وصحة البيئة لما تسبيه منذ الكلال القرائل الطبيس من الأقد المديدات الكائلات الحية (الاسمان - الحيوان . الحيوان . الحيوان . الحيوان . الحيوان . الحياة الداخ الراضي وقد كان الدائمة لاستخدام المويدات هو تحصين ظروات الدائمة لاستخدام المويدات هو تحصين ظروات من المنتهات الذراعية بسبيه الخلالة إلا أن تنتهة المعرفة على تضاحف حال المويدات هو المؤلفات الأن تنتهة المعرفة عن تضاحف ما خداد الفاقد من المنتهات الدراعة على المنتفذام المويدات الميئة عن المناسبة المؤلفات الميئة المؤلفات المناسبة عن المناسبة المؤلفات المناسبة عن المناسبة المؤلفات المناسبة على المنتخذام الميينات إلى المناسبة الم

ويمكن أن تقول أن منظومة الكون ، تشر بحكمة بالغة ، ولا يمكن لكانن أن يمتمر في التزايد على حساب كانن آخر ، ولكل كانن على الاريض فاندة وأعداء ، والعداوة والخلاف من سنن الكون ، والاعداء تهم اعداء آخرون ، وهذا الاسلوب يعرف بالمقاومة البيونوجية ، وقد نتج عن استخدام المبيدات الحشرية الاخلال بالتوازن البيني أي القضاء على الأفة واعدائها ، وبالتالي ظهور أجيال جبيدة من الأفات ذات المناعة المكتسبة ضد المبيدات وتتميز هذه الاجبال بأنها أكثر مقاومة وأكثر حبا للحياة وينجم عن ذلك البحث عن نوعيات جديدة من المبيدات ذات سمية أشد أو استخدام جرعات أكير ومن ثم زيادة الاضرار التى تلحق بالزرع وفقد واختفساء مجموعات من الطيور والحشرات النافغة مثل الهدهد والذى يطلق عليه صديسق الفسلاح وأبو فصاده والغراب والبومة وطائر التقواص ، وظهور: أقات ثانويية مثل العنكيوت الاحمر ، بالاضافة الى تلوث الهواء والماء والفذاء والكابة.

الربيع الضامت

تتناول الكاتبة الامريكية راشيل كارسون . ٩ KARSON في كتاب « الربيع الصامت » مقاطر المبيدات وظهورها في أماكن غير ممكن تغيلها مثل أعماق المحيطات ولحم وزيت كيد الجويت وأسماك التونة والطيور الجارحة ، وتؤكد المصادر العلمية وجسود بقايسا مادة دادت D.D.T. في مياه البحيرات الكبرى في الولايات المتحدة بالرغم من توقف استعمالها وخطر تداولها هناك ملذ سنوات طويلة ، وقد وصلت أثار هذه المبيدات القارة القطبية مع العثم بأن المبيدات لم يسبق إستعمالها في هذه المناطق أي أن التلوث بالمبيدات لا يعترف ببعد المسافات أو الحدود السياسية بين الدول ، وليسل هنا في العالم مكان يمتأى عن التلوث بها والمبيدات ثها يورة لا تنتهي فهي تنتقل من الارش ألى الزرع ثم جسم الانسان والحيوان حيث تتراكم في الاسجة



المبيدات ظمرت ني أعماق الميطات

وكييد المنوت .. والطييسور المسارحة !

والفلايا لتحدث الثارها المدمرة ، والسدول الصناعية تصدر الميدات الى بلدان العالم الثالث لتعود اليها ثانية مع الهواء والماء والمنتجات المعتوردة من هذه البلاد .

سياسات ائتمانية

وقد أتسعت دائرة استخدام المبيدات في دول العالم الثالث تتيجة. حركات الثورة الزراعية

التقدول إلى نقام المركنة والاخذ إماسليم. التقليد المدينة رأساليم. التقليد المدينة وأماسليم. التعليد المدينة والمدينة المدينة المستوات على القارم السول بالسبة، ويقدم الشركات المعامدة، ويقدم الشركات المعامدة المستوات على القارم الدول بالسبة المستوات على القارم الدول المستوات على المستوات على المستوات الدول المستوات الدول المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات الدول المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات الدول المستوات المس

والصحية محدودة ، ومعايير الامان والمبلاسة شبه معدومة ، وأجهزة الرقابة متخلفة ، وأنظمة الادارة متساهلة وينتج عن ذلك هوانث مؤسفة ، ولعلنا جميعا نذكر حائثة تسرب المواد السامة من وحدة انتاج المبيدات الحشرية النابعة لشركة CA RBI DE بمدينة بوبال الهندية والذي راح ضحيته أكثر من ثلاثة الاف قتيل مع تسمم عشرات الالاف من الهنود ، وهذا الحادث هو جزء ضئيل من الحوادث التي تتم كل عام، وبالرغم من هذا تستمر هذه الدول في استخدام المبيدات السامة والتقنيات الضارة .

خصوية المرأة

وتشير نتائج الإبجاث الى أن تسرب كميات ضنيلة من المبيدات الى همام الانسان نتيجة تلوث الهواء والماء والغذاء ولمدد طويلة تؤثر على خصوبة المرأة وتسبب تقليل سرعة انقسام البويضات الملقحة وضعف احتمالات الانهاب واضطراب افراز الهرمونات وتدمير الصفات الوراثية واصابة الاجنة بالتشوهات ونقص متوسط وزن الاطفال وظهور التشنجات لدى

والْمَيْلِ الِّي الْعَلْفِ ، وقصور وظائف الكيد والكلى والتهاب الاعصاب الطرقية وخلل في الافعال الاتعكاسية لبعض عضلات الوجه واليدين والارجل وتغييرات في الجهاز العصبي تصرف بأعراض السمية العصبية المتأشرة ، كما أن هناك علاقة بين الاصابة بالسرطان والفشل الكلوى والتلوث بالمبيدات ، وتبين احصائيات منظمة الصحة العالمية WHO ويسعض المنظمات النطوعية الاخري أن عدد الوفيات الناجمة عن التسمم العاد بالمبيدات تصل الى عشرة الاف هالة سنويا .

اجر اءات لازمه

ويتطلب إيقاف عاصقة المبيدات المدمرة إتشاذ عد من الاجراءات منها وقف انتاج

• • بسرعة • •

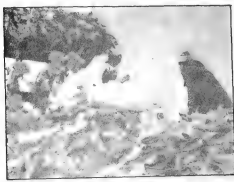
. يتوصل فريق من علماء الفلك البريطانيين من جامعة مانشستسر يرسساسة «د اندرونین» الى ادلسة ملموسة على وجود كوكب خارج النظام الشمسي اطلقوا عليه امنع « النجم الخفى » استغرق الكشف المثير خمسة اعوام متصلة من السرصد ويراسة الموجات اللاسلكية .

الطبية ان ممارسة التمرينات الرياضية في متوسط العمر تعمى من الاصابة بمرض السكر لدى البالغين وتــقلل الرياضة معدل الاصابة بمرض السكر ينمسة ٦٪ مع احتراق ٥٠٠ سعر حراري بالرياضة اسبوعيا فالانسان العادي

• • البنت احدث الدراسات يفقد ماسة سعر حراري اذا

• فكر تقرير فرنسي ان عدد سكان العالم سيصل عام ٢٠٢٥ البي ٨٠٦ مليار شخص وأن توقعات الامم المتحدة تشير الى ان الصين بعد ٣٤ عاما ستكون اكبر بلدان العالم من حيث عدد سكانها ومن المتوقع ان يصلوا الى ٥٥.١ مليار شخص يليها الهنسد وسرصل عدد سكانها السر ١٣٢ مليسار ثم الاتحسساد السوفينسي ٣٦٣ مليسون

شخص



إيادة الحشرات .. غطر إ

الكيماويات شديدة السمية ومنسع تصييسر النوعيات المملوع أستعمالها دونيا أو التي لم تسجل بعد ، مع قصر تداول المبيدات في بلدان العالم الثلث على الانواع المسجلة والمستخدمة قعلا في الدول المتفوقة ، وتشجيع استعمال وسائل جنبدة للتخلص من المشرات والأفات

الضارة ، وذلك يتطويسر الخبسرات القديمسة واستخدام التقنيات الأمنة مثل اسلوب تعقيم العشرات والمقاومة البيولوجية والاعتماد علم وسائل المقاوسة اليدوية والوسائل الطبيعية المتاحة مثل تربية أشجار الكافور .. وجميع هذه الوسائل تؤدى الى وقف أو تقليل كمية المبيدات مع الحصول على زيادة كبيرة في كم المحصول ومزايا توعية أخرى مطلوبة في هذه الطرق جزء من برنامج متكامل تجعل المقاومة أمنة وأكثر فعالية وأقل في التكلفة حيث يتم توليد نفقات المكافحة الكيمآوية أو جزء مذها والتمي تهلمغ حوالس ۲۰ مليان دولار ستويا ، وتعمديل المنيامات الانتمانية للبنك الدواسي وريسط المساحدات التى تقدمها الدول الفنية والهيئات الدولية للدول الفكيرة يضمانات سلامة البيئة من . أجل عالم أقضل .

أن المبيدات التخليقية من أشد الملوثات بما يوجِب وقفه من أجل الحد من استعمالها وترشيد التعامل معها وأبجاد سبل الخروج من دائرة ألحطارها ومخاطرها والإكان على البشرية أن تواجه الاثار التعميرية التي تحملها عاصفة المبيدات .



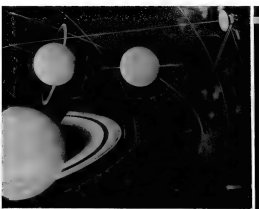
سفيرة الأرض.

إلى السماء!!

سفل دسا جد و المشروب المد تسويد المد تشوره مفاجاته ، بطوها ومن والمساوي المساوي المساوي المساوية المس

ترجمة وإعداد

أهمد محمد عوف



لقد قال الكون على مدى ملايين الستين علمل يضب تعين الامسان ليلا وانهاراً .. فكانت النجوم خطف بإيضار .. الاعقاق منها واللامج .. وارق فيها قوى عنه تسييطر عليه .. وتوهم فيها قدرة عني سعاده . أو جنب الشقاة على .. معا فقعه الى عني نشية .. وطلب الخير منها .. وابشهل الهها بالدعاء الدقع الشرعة !!

اما في عصرت هذا .. فقد دفع انتقده الطعم بدء البشر إلى الفوص في اعماق الكون ... وزادهم الفضور رغبة في الوصول إلى ما وراه فريسس .. والتنقيب عن كانتات عبة راقبة في ماذ .. الاحتنام ...!

در شنك توصل بالقاض الاول حصله الرصل أم مركبات القضاء التي مكتبه من تحقيق غراضه والمناع روح العقاضة فه ... فوصلا أم سطح القمر .. أدر المريخ .. ومخطقه براكب أم طبح والمح ألمي الدوليد .. فالله المباكلة بذلك من طبعة والمح ألمي الدوليد .. فالله المتعاضفة بالألب غلقتنا ه . فويجر ١ .. و . فويجر ١ .. التكان خطقنا إلى إصلاق الكون .. خارج المجموعة تشميعة !!

وحاليا .. يعاول الطماء إكتشاف الكوكب

♦ فويجر .. والخرج من نطاق المجموعة الشمابية .

أسرار الكوكب . ال

العالم. والطبق حاصر التستيد و والمدون وجود ، والطبق خاص وصد (بالاس يوش) خليه السع (×) ويعتقد الطبعاء ابن هذا الكوتي الم المجهول .. موجود حلى بعد ١٠٠ ويعتم الماجود السي ويف تسال أضاف العالم الماجود السي الماجود السي المحاصر الماجود الماجود الماجود الماجود السياد والماجود الماجود الماجود

وقي حام ۱۹۷۹ ار طبقه رسالة بالمنافقة و بهدو عهد من الارض إلى هشد من النجوم في مهدو عملة وكونية (مرافقة و مقال من في المنافقة و المن





التنظيل وحل بوزه ما وكل اسطوانية سجلا رئيلية المولت أقل الارض بيلاون أهية تحياتهم رئيلية على المرحرة المنظلة من واللها صور (مرحرة) رئيلية على مرحرة المنظلة المن (الله) أفق رئيلية على مرحرة المنظلة المن (الله) أفق المنظلة على المنظلة الم

التطلق عبرية المسيأ أو يجر أفي المنظمة المرابعين أن ألى ه أن المنظمة المرابعين المرابعين المنظمة المرابعين المنظمة أن المرابعة المنظمة أن المنظمة الم

⊌ كركه نمون الدينية (اف ريضه العد ويظهر سهاسور النبي . وقد تكشفت ويهم + «سوله طالت نتيج عظات رض .. معاهدا بالجونوبين الأمريكي « اورانس سونيونم » ان يجل : « يالها من طريقة للإنطلاق من النظام الشمس » .



يسار دسمونره المسائية عن عدد مدان الارش . وتعلق رسط العرار الكسولاني المجمود فسط الشعبية الشعة ورضوع أغير الما الشعب خالي اليمين والارش لغوق اللالالية على أن عاد الرسالية الهية علها الكما رسمون تعد سور القرائية بسورة اللسكون الاسلكي العدائي المدائر المداه الرسائية الهية المائية المدائر العدائر المدائر المدائر

والعضاء ومعدون بأن شه هياة طل الكواكب الأخرى أن هناك مكر اللا في هناك الكون و فهنا فهم ومسحون صفحة السماء ليلا ونهسارا ويتعشرون با بهزانهم لعلهم يتعلقون مونا وتعشرون با بهزانهم لعلهم يتعلقون مونا منافعان وافقاء من جوف المحاء أو أن إشارات راميعة منحة من طالك ورحد عا الجهد المعشرون القضائية

رسائل فويجير:

يطر العراقيات (المناسسان ويحد (1) وتوجير (۲) رسالتين. كل رسالة عبارة عن السطونات المسافرات عبارة عن السطونات المسطونات الاسطونات الاسطوناتان الاسطوناتان بطاسم مرود مائة عام على المشارع الاومانية وتوماس المسافراتات ووضعات عالم المشارع الاستون على المائد الاسطونات ووضع المدارة حاكل (قولو غيراف) وكذالسوج

را ۱۹۱۸ م تصل نے دال سجوعات اللسسات الله اور ادار عالم نے الکم سی انتجول بین النجوم هناك . ویلاعودة

استكشاف الكونكب الاربعة و هي المشترى وزحل وأور انوس ونبتون وأضارها . انتطاق بعدها إلى هافة الهالة الشممية وتفادرها إلى اللاتهائي

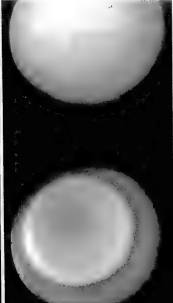
متبورة بين النجوم هذاك وبلا هودة أيضا !!

و المستمونة والبلازما الشمسية مابين الكواكب المستمونة والبلازما الشمسية مابين الكواكب المستمونة علم المواكب المستمونة عما زودت المواكبة المستمونة عما زودت بالمجدرة المستمار للارام بقال بياسلة كامورات المستمونة ويانتمونة المستمار المواكبة ويانتمونة المستمار المواكبة مع دارسة أبيان المستمار المستمار المواكبة مع دارسة أبيان المستمار المستم

مهمة لاجتمة

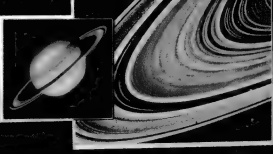
المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية والمستوالية والمستوالي

البقية ــ س ٢٢



ساهم حدد بالمحدد المحدد المحد

رعل وخلفائسسية العملاقة .. وإلى اليمين تبدو معاددات في علمائي زخل .. مماودل علسي أن الكسوكي وتكسون من عدة مركبات كيميانية .



البرديات الطبيعة .. عند المصريبين القعدماء

 في اواخسر القسرن الفائت .. اكستشف مجموعة من كبار علماء المصريات عدة وثائسق طبية وصيدلية اطلقوا عليها اسم (البرديسات الطبية) .. ويؤكد العلماء الذين اكتشف وا هذه البرديات ، أن المصريين القدماء ، بمعرفتهم لما جاء في هذه البرديات .. كاتوا - بحق - أول من عرف الطب ، كعلسم له أسس وقواعد .. وكأثوا كذلك أول من وضع دستورا صيدليا شمل الكثيس من الوصفات

التبيسر من الوصد • الدوانية المهمة ●

والبرديات .. التي تم العشور عليها حتى الان .. كثيرة .. وفي هذه العجالة سنلقى الضوء على ما خرف عن أهم البرديات الطبية المصرية القديمة ، وهي :

● بردية إيبرس .. ●

تم اكتشاف بردية أبيرس عام ١٩٨٢م، المؤلف من مدينة الإقصر .. وقد نقلها المالم المالماني أبيرس عام ١٩٨٢م، الإلماني أبيرس الذي تشمعة ليبزج ندراستها ، ومالم 1٩٨٧ وقد تم نشرها ، لإدل مرة ، عام ١٩٨٧ .. الالكول مرة ، عام ١٩٨٧ ..

و برجح علماء المصريات الذين عكفوا على دراستها ، أن تاريخ تدوينها يرجع الى حوالى منة ١٥٠٠ قبل الميلاد . والجدير نكره أن طول بردية أيرس حوالى ٢٠ مترا ، وعرضها ٣٠ منتهمتر

وهي مقسمة إلى أعمدة .. يصل عددها الي



دوين سميث ..

اول مغطــــوط

نى المِراحة العامة

سسى ، وسيس من المستوين من من المتحدث ويمهود التعرف على اللين المتضورين.

وهيوية المتوت عن البريدية أيضا مواضيع خاصة ومما هوته البريدية أيضا مواضيع خاصة يتشريع جشة الالمان .. والتخيط .. وابراء للبثور ، واللمامل ، والارام ، والاسراض التناسلية ، وأمراض العيون ، وأمراض الكلي والمثانة .

ويتضح من قراعتها لهدده البربية أن المصريين القدماء كانوا على دراية كبيرة بالقلب ووظيفته ويعض امراضه .. والدم والاوعية الدموية .. وقد ورد فيها وصف صحرح

للاعراض التي تبدو على المديض المصاب بالسداد القريان التاجى ، ومما جاء فيها في هذا العمدد : « اذا قدمت السانا مصابا بشيق في في معدته . ويالام في ذراعه ، وصدره ، و ناهية معدته . . قلل بصدده أن الموت يهدده .

ورد فهما أيضا تشفيوس سريسري (آكلونكي كالمرض مصاب بالسداد معوى: « آذا قعت بقدمان بخال من التهاب أو قيح بقلة، وكان بغلة مصابا بابساء من التهاب أو قيح بقيه و لا بعد طرفا بلاج عام . فقه سيصدت ال التواء في امعاله : « وقد البت الطب الصيت أن بالنساء معوى ، ويقول د . مقادل رسمين بالنساء معوى ، ويقول د . مقادل رسمين بالتواء الامعاء . وعدم خروج الرياح والفصالات بالتواء الامعاء . وعدم خروج الرياح والفصالات بالتواء الامعاء . وعدم خروج الرياح والفصالات بمثن بضن الدوتي .

• يردية أدوين سميث •

أما يردية أدوين سميث. فهي تعتبر ، كما يردية أدوين سميث. فهي تعتبر ، كما يقول الدورخ الامريكي المدور الاستبدا أقدم ما منطقة طبية عام 1841 م . ويرجع تاريخ تدويلها الى حوالي العام ١٩٠٠ قبل المولاد .. تدويلها الى حوالي العام ١٩٠٠ قبل المولاد .. وهي محقولة الإن ضمن مقتبات الجمعية تدويلها قبر يورك .

ويبلغ طول هذه البردية ۲۰.۱ متدرا ... وعرضها ۳۳ سنتيمتر .. وهي تتألف من ۲۰۹ معطرا .. وقد كتبت بالحير الاحمر والاسود ، کا تحترئ على وصف ۱۸ حالة جراحية خاصة بجراحة العظام .. وألجررح والقروح .. وقمي تهايتها مجموعة من الاوعية لطرد الرياح الدوموة ..

ومن أهمية هذه البردية ، يقول د ، محمد عيدالحميد : « ان محتويات هذه البردية تثبت أن مؤلفها لم يكن شخصا يؤمن بالمحر والكهانة ،

تشستربيتي ..

تشخيص وعلاج .. أمراض الجهاز الهضمي

المـــا. .. في القــزآن الكريم

بل كان طبيها براقب مرضاه الليالي الطولية. ما كان يشرح البجسم بعد الولسطة عليهم . . بل أنه كثيرا السبيب . . » وتصنيف د . للله معده الراهيم: م أن البخرة الأساسية ليفة الراهيم: ما أن البخرة على سردها للملاحظات . ولقد عرف قيمة قررة العظام في التمييز بين الكسر والميزع . وعرف المناخة المنخ تقير في وحض العظام ، وعرف صغاة المنخ يالمركة الاراهية . وتعرف تعلية المناخة المنخ العامرة الدوابية . وتعرف تعلية المثلة المنخ العامرة المراهبة . وتعرف تعلية المثلة المناخة العامرة المراهبة . وتعرف تعلية المثلة المناحة العامة المناخة المناخة المناحة الم

• بردية كاهون •

تم اكتشاف بردية كاهون ، في بلدة اللاهون . الغربية من مدينة الليوم ، عام ١٨٨٩م . على يد علم المصريات الشهير بترى . . ويعود تاريخ تدوين هذه البردية الى حوالى سنة ، ١٩٠ قبل المناذ.

ويبلغ عد سطورها ١٠٤ سطرا . . أسا وصفاتها الطبية قلد زادت على ٥٠ وصفة .. فأغلها غاص بأمراش النساء والراواتدة (٣٥ وصفة) .. وحد مؤلف هذه البريية ١٧ عكامة للتأكد من العمل ، ويهما جزء هاص بالتكهن بحرولة أوخ الجلين .. وقم نهايتها ليحو ١٧ وصفة غاصة بعلاج يعض الامراش التي تصيب الحيوانات الإطارة

پردیة هیرست

ويعود تاريخ تدوين هذه البردية الى عصر تحتمس الثالث ، وقد تم اكتشافها عام ١٨٠١م ، بهلاة تعرف ياسم دير البلاص ، القريبة من مدينة قنا ، وهي موجودة الآن ضمن مقتنيات متحف جاسمة عاليفورنيا الامريقية .

وتبلغ سطور برنية هيرست ۲۷۳ سطرا . وهي تحتوي علي ۲۶۰ وصفة علاجية متباينة ..

وهي تحتوي على ٢٥٠ وصفة علاجية ، جميمها خاص بالامراض الباطنية .

وللاسف الشديد لم تصلنا هذه البردية كاملة فقد تمزقت منها بعض الفقرات أثناء اكتشافها وأخراجها من بين المخلفات الفرعونية التي تم العور عليها مع هذه البردية

🕒 بردية نندن 🎃

تم اكتشافها في تل العمارنة ، عام ١٨٦٠م . وهي محفوظة الآن في متحف لندن ويبلغ طول هذه البردية ٢٠١ مترا .. وعدد سطورها ٣٥٣ سطوا .

تحتوى على ٦٣ وصفسة دوانيسة خاصة بأمراض العيون · وأمراض النضاء والتوليد . وعلاج الحروق ، وثمة ١١ وصفة أخرى لكيفية

البقية ص ٤٩

لقد أنزل الله الماء من السماء مطرا على الارض وهو مصدر الحياة وعليه تتوقف الزراعة التي هي بنيوع الرشاء ومورد الثروة . . وقد صدق ميجانبه عندمنا قال

« وجعلنا من الماء كلّ شيء هي » .
ويتوقف أعمال الري والرعي سواء كانت باستخدام المطر المباشر أو بالترع والقنوات مالادار ما المناذ الذي على ما تمود به السراء

ياستخدام المطار المياشر او بالترع والفتوات والاتهار والخزانات على ما تجود به السماء من مطر كل عام . و كليميا ألف المصددة الأدرية من

وكديما قامى المصريون الامرين من الخفاض وارتفاع مياه نهر النيل إلا أننا تحمد الله تعالى إذ جعلنا نهتم بماء النيل وننجز مشروع المبد العالى الذي يعتبر

يحق مفجرة من المفاشر ووسيلة علمية الجحة ازيادة ثروتنا الزراعية . ومن ثم نذكر الايات القرآنية التي ذكر فيها

الماء وهى : « إن الله حدد علم الساعة وينزل الغيث ويعلم ما. في الارهام وما تدرى نفس ماذا تكسب غدا وما تدرى نفس بأى أرض تموت إن الله عليم خبير ، الايدة ٢٤ من سورة

« أَلْرَأَيْتُم الماء الذِّي تشريون . أأنتم انزلتموه من المزن أم نحن المنزلون » الإية ٦٩، ٦٩ من مورة الواقعة .

الایه ۲۹ من سورة الواقعه . - « وهو الذي أرسل الرياح بشرا بين يدى رحمته وألزلنا من السماء ماء طهورا »

الاية ٤٨ من سورة الفرقان . « وللن سألتهم من نزل من السماء مام فأهيا به الارض من بعد موتها ليقونن الله قل

فأحيا به الارض من بعد موتها ليقوان الله قل الحمد الديل أكثرهم لا يعقلون » الاية ٣٣ من سورة العلكيوت .

« وأرسلنا الرياح نواقح فأنزلنا من السماء ماء فأسقيناكموه وما أنتم له يخازنين » الآية ٢٧ من سورة العجر . « وانه أنزل من السماء ماء فأحيا به

الارض بعد موتها إن في ذلك لاية قلوم يسمعون، الاية 10 من سورة النمل . « ومن آياته يريكم البرق خوفا وطمعا

وينزل من السماء ماء فيحى به الارض بعد موتها إن في نلك لابات لقوم يطلون » الاية ٢٤ من سورة الروم .

« والدَّى نزل هن المساء ماء يقسر غَانَصْرِنَا به بلدة ميتا كذلك تخرجسون » الاية ١١ من سورة الزخرة.

« وأنزانا من السماء ماء يقدر وإنا على المأب به القائرون » الإية ١٨ من سورة المومنون ،

أ. د. يهجت كامل معمود بعدد بعود أمسراش النباتات

« وهو الذي ينزل الفيث من بعد ما قنطوا وينشر رحمته وهو الولى الحميد » الاية ٢٨ من سورة الشورى .

« أَلَّم تَر أَنْ الله أَلْثَلُ مِنَ السماء ماء فتصيــح الارض مخضرة إن الله لطيـــف خيير »الآية ٦٣ من سورة الحج .

الاستسيقاء

وعدما لا تجود السماء بالماء دعا المؤملون ربهم وصلوا صلاة الاستسقاء وقد ثبت الاستسقاء بالكتاب والسئة .

قال تعالى في كتابه الكريم : « قل أرأيتم إن صبح ماؤكم غورا فمن

يأتيكم بماء معين » آلاية ٣٠ من سورة الملك . « فقلت استقفروا ، كم اله كان غفل ا .

« فَقَلْتُ استَفَوْرُوا رِيْم إِنَّه كَانَ غَفَارًا . يرسل السماء عليكم مدرارا » الاية ١٠ . ١١ من سورة نوح .

« ويا قُوم استَفروا ربك ثم توبوا اليه يرمل السماء عليكم مدارا ويزدكم قوة إلى قوتكم ولا تتولوا مجرمين «الابية ٥٧ من سورة هود.

و إذا استسقى موسى تقومه فقلنا اضرب بسالة النجر فانقورت منه اثنتا عشرة عينا قد علم كل أناس مشربهم كلوا واشربوا من رزق انقد ولا تعثوا في الارض مفسدين » الإية ، " من سورة البقرة .

ور وقطعاتهم التنبي عشرة أسباط أمما إلومية إلى موسى إذا أستسقله قومه أن أضرب بعسال العجو فاليست منه التنا عمرة عبنا لقد علم كل أناس مقربهم وطللنا عمرة عبنا لقدام مل كل أناس مقربهم وطللنا عليهم الفعام وأنزلنا عليهم الذن والسلوم كلوا أفسهم بطلمون » الايدة ١٠٠ من سورة الاحراف.

ومن دعاء الرسول - صلى الله عليه وسلم - :

« اللهم أسقتا الغيث ولا تجعلنا من القاتطين » . « اللهم إنا نستغفرك الك كنت غفارا

فأرسل السماء علينا مدرارا » . وفي الكتام يمكن القول بأنه بدون الماء

وفى الختام يمكن القول بأنه بدون الما لا توجد الجياة . قال تعالى : «أه أه در الذرن كفرها أم السرورة

أو لم ير الذين كفروا أن السموات
 والارض كانتا رتقا ففتقناهما وجعلنا من
 الماء كل شيء حي أفلا يومنون » الآية ٣٠
 من سورة الانبياء .

القيمة الطبية للنباتات

التوابل .. ونوائدها !!

التوابل هي المواد التي لا تحتوى إلا قليلا من القيمة الغذائية ولكنها تسبب مذاقا مقبولا ورائحة زكية للطعام ، وتزيد من متعة الطعام . ولذلك تعتبر فاتحة للشهية وتزيد من إفراز العصارات الهضمية . ويعتبر الكثير منها عقاقير هامة حيث تستخدم كطارد للفازات ، أو كمسهل ، وملين ، وأحيانا كمضاد للسموم ، ومحسنة للطعم غير المستحب في بعض الادوية والعقاقير ، بجانب دورها في كثير من الصناعات مثل صناعة العطور والبخور . وصناعة الاصباغ . وتدخل التوابل أحيانا ضمن الخضروات التي تستعمل في تحلية الطعام والشراب . ولكن يقصد بدقة بلفظ « توابل » بأنها « الاجزاء الصلية أو المجفَّقة التي تستخدم على هيلة مساحيق » .

القلقل الاحمر (شطة)

يقلط مسحوق الثمار (القرون) مع الطعام كفاتح للشهية ومهضم ومزيل للانتفاخ ومنهه . وعند الدهان بالصبغة أو بمنقوع القرون يشفى ألام الروماتزم واللومباجو ، ويساعد على نمو الشعر ويمتع تساقطه .

يسيل من النبات سائل صمقى ، وشرب معلى الليات مسهل ، وأكل الاوراق مسخن للجسم ، والدهن بمقلى النبات يدمل الجروح ويزيل الكلف ، ويزيل الكاللو والمنطة .

تخوة هندى

تحتوی البذور علی زیت عطری طیار ، شرب مغلى أو منقوع البذور فاشح للشهية وطارد للغازات ومنيه ، ومقتت للمصى وطارد البلغم ، ويشفى الزغطة ، وعسر الهضم ، ويشقى ألام الصدر ، ومدر للبول ، ويمتع القيء والمغص ، وطارد لديدان الاتكليستوما .

قرنفل التوايل

إيقاف نزيف الرحم بالابر الصينية

نجحت وحدة الوخز بالابر الصينية بكلية الطب بجامعة الرقازيق في استخدام الابر الصيلية لعلاج اللزيف الرحمى غير الوظيفى الذى يصيب بعض الفتهات والسيدات ويتسبب في اصابتهن بلزيف شبه دائم ينتج عن خلل هرموتى في وظائف البيهاز الافتوى

وصرحت الدكتورة ليلبى زكمني استناذة التقدير والعلاج بالوخار بالابار الصينية بالكانية بأن هذه الطريقة البنت شجاحا منحوظا جيث كم شهاء جميع الحالات الترددة على

يقتم : مهندس ژراهی

على الدجوى

شرب مظمى القعم الزهرية مسكن للالام وخاصة للإستان ، معطر تلقم ، وطارد للفازات ، مهضم ، ومقوى للذاكرة ومقوى جنمى ، ومضاد للقيء والمغص وفاتح للشهية.

تحوى البذور زيتا عطريا طيارا ، وأكل إنبذور منيه تنهضم وطارد تتفازات ومسكن للمغص ، ومدر للطمث مقو للقلب ومثيه جنسي ، معطر تلقم ومهضم للاكل وتضاف البنور للصورية والنين .

الخردل الاسود

تحوى البذور زيتا عطريا نفاذًا ، وتضاف النذور للطعام كتوابل وكمسهل . زيت البذور

الميادة الخارجية للكلية من اللامي يعالين من

المقزيف الرحمس غير الوظيفى ونتك عن

طريق وغزهن بالابر الضيئية على مدي

وَقُلْتَ الدِكْتُورَةُ لَيْلِي زُكِي أَنْ عَلاجٍ هَذَا

اللوع من اللزيف الرحمي باستقدام الابر

الصينية بساعد في عودة وطالفك الجهاز

الانشوى الى حالته الطبيعيسة أون تبغل

جراهي أو عالجي والذي قد يتعدى استخدامة

في يعض الحالات خاصة قبل الزواج

جلسات طبية محدرة العدد

نبات القاقل الاحمر « لشطة » •

متقط ومحمر للجاد دهانا ، وشرب مغني اليذور قَاتِح النَّسُهِيةُ ، ومنيه ، ومدر للعاب ، ومسكن لالام اللبحة الصدرية والرماتزم . مثبط للجنس ، ومقىء إذا أعطى يكميات كبيرة . ويشفسي المغص ، وتصنع من البلور هماسات تصفيةً لعلاج انقطاع الطَّمث ، والدهان يمعُلي اليدُور مسكن للروماتزم .

جوز الطيب

أكل اليذور منشط للافرازات المعوية ومقوية للدم وتدخل في تركيبات تقويسة الاعصاب المنسية . وتضاف للاطعمة وأحيالا إلى البن .

القلقل الاسود

تعوى البذور زيدًا عطريا تقاذا وحريفا . وتضاف البذور مطحونة إلى الاطعمة كقاتح للشهية ومليه معدى .

شرب مظى البذور ملبه معدى عطرى ومسكن للالام وطارد للفازات ، ويزيل المغص ونزلات البرد . ومغلى النبات عند استعماله نبوسا يشقى التهابات الشر .

اليقبدوتس

شرب مظى النيات يضفض الحزارة ويدر الطمث ، وأكل البذور طارد للغازات ، ومغلى البقدونس مدرى قوى للبول ومقتت للحص ومطهر للجهاز البولى خصوصا الحالبين ..

تحتوی آوراق الریجان علی زیت عطری . ومقلى اليذور أو الاوراق مهدىء ، ومدر للبول ، ويزيل حرقته ، وهو مخفض الحميات .



تغطى قرنية العين بغلالة رقيقة من سانل شفاف تفرزه الفند الدمعية يتجدد باستمرار لتعويض ما تبخر منه بفعل ملتحمة العين .. هذا السائل المطهر والذي يقضى على معظم الميكروبات في العين (وهذا تفسير لسبب ملوحته) وفي الوقت نفسه يسهل من حركة الجفون يعزى اليه السبب في حركة (رمش العين) ومتوسطها مرة كل ثلاثة ثوان تحنث تلقانيا دون شعور أو اجهاد وقد تصل آلي همسين مرة في الدقيقة .. ومع الرمشة الواحدة يمكن تتفيذ عملية التجديد والاحلال للسائل العذكور .. أيضا مع الرمش تستريح العين باستمرار حيث لا تقوم اثناءها بالابصار .. وفي المتوسط مع كل عشرة ساعات تتعرض خلالها العين للاضواء تستريح خلالها ساعات كاملة .. والسبب رمشة العين !!

ترمى ماذا شاهد تابليون بحجرة الملك خوفو يوم أن دخلها في الثاني عشر من أغسطس عام ١٧٩٩ . وكان طلبه أن يدخلها بمفرده فما لبث أن خرج شاحب الوجه يرتجف ولما سلل أجاب لا أريد لأهد أن يسالني ثانية عن هذا .. وبعد مدة أقاد بأنه قد رأى مصيره أمام عينيه بدلغلهما .. وقبل موته بفترة قصيرة وأثناء نفيه بجزيرة « سانت إيلينا » قال تمساعده سأخبرك

يمرعة تجربتي داخل الاهرامات ولكن لماذًا ؟ ما الفائدة ؟ إنك أن تصدقني !! عموما يتّحدث الكثيرون ممن دخلوها بانهم أيضا رأوا مصيرهم المقبل هناك فتحقق بعدها ما



استكمالا لما يدأناه عن الكهف وأهله وكلبهم نقول « وكلبهم باسط نراعيه بالوصيد » .. بعدما تمكن الحقريون من استكشاف الكهف عام ١٩٦٣ عثروا على جزء من جمجمة ذلك الكلب.

> فاحتفظوا بها داخل فاتريشة موجودة الان يداخل الكهف ومعها بعضا من يقايا أوان فخارية يرجح أن الناس استعملوها منع البنر سابق الذكر في العدد الماضي « سيقولون ثلاثة رايعهم كليهم ويقولون ...» ..

« قال الذين غلبوا على أمرهم المتشدن عليهم مسجدا » ..

قبل الفجوة وبداخل الكهف ترى سنة أحضرة كل منها عبارة عن حجر كبير أجوف ومقسم الى جزأين أسفلهما للجثة والإكر كغطاء .. ويعد استكشاف الكهف جمعت كل العظام والجماجم لاهل الكهف بذاخل احداها على اليمين « الست أحضرة مقسمة ثلاثة باليمين وثلاثة بيسا الكهف وذلك من الداخل » ثم أحد ثوابها فتحة كشباك يستطيع زائر الكهف أن ينظر اليهم من "؛ خلالها بالاستعانة بشمعة للاضاءة .. أما المسجد فلا نزال معالمه أعلى الكهف ولا يتعدى طول أعمدته المتر بقليل .. هذا ما زرته وشاهدته

 عالم الجايزي الجنسية (١٦٤٢م - ١٧٢٧م) يعتبر في نظر الكثيرين أعظم عالم في كل العصور بل هو أعظم العلماء أثرا في تاريخ الانسانية ، فقد أرسى كل أسس النظريات التي زلزلت العلم الحديث بعد ذلك

 □ أولى نظرياته العلمية هي الخاصة بالضوء .. حيث اكتشف الوان الطيف السبعة التي يتألف منها الضوء الابيض ، درس قوانين إنعكاس الضوء وانكساره .

 المن في كتابه « الاصول الرياضية للقاسفة الطبيعية » كوف أن قانون الجاذبية الارضية واسر حركة الاجرام السمأوية وسقوط الاجسام على الارض. □ تناول كتابه علم الديناميكا « القوانين الثلاثة في الحركة » وميكانيكا السوائل وحركة الكواكب السيارة وتوابعها ، وحركة المنتبات وظاهرة المد والجزر .

 ارتبطت شهرته بنظریة الجاذبیة حین رأی تفاحة تسقط من شجرة قدفعه ذلك الی التفكیر فی سبب سقوطها وذلك حوالي عام ١٦٦٦م .

 □ أصبحت حياة الناس شيئا اخر بعد ظهوره فهو اعظم العلماء أثرا في فكر الانسان وفي حياته . . Isaac Newton « ¿Lu Janasi . 🗆 الحال هو ...

> بتقسى والله أعلم !!. ۳۸ _ «العلم»

السمكة المف

في الاعماق السديقة .. ترتع « السمكة المخيفة » والتي يتعدى طولها المشر ذات الهيكل الغضروفي .. سمبت هكذا نظرا لما يشعه جسدها تحت الاعماق من أضواع نيم خَاطَفَةٌ كَبِيرةَ الشَّبِهِ جِدا بِٱلبرقِ فَي عالمنا !!

غرامة للوزن الثقيل

نظم اتحاد الاطباء في المانيا حملة للحد من البدانة طالب خلالها بفرض غرامة مالية على الاشضاص النين يزيد وزنهم عن المعدل المعتاد .. كما طالب بفرض ضريبة على المنتجات السكرية واتخاذ اجراءات رادعة ضد المدخنين ومدمني الخمور وكل مايشجع على

استتكرت السيدة جرداهاستقرت وزيرة الصحة الالمانية هذه الحملة ودافعت عن البدائة .. مشيرة الى أن الشخص البدين ليس مسعولا عن بدانته وإنما هناك عوامل وراثية تتدخل في هذه العملية .

، اللاجاء المنيس<u>د</u>

هيـــوان « اللامــــا » ينول أمريكــــ الجنوبية .. عنيد مثل الجمل إلا أن إرتقاعه لا يزيد على أربعة أقدام لوته أبيض أو بني أو هما معا أو أسود .. من صور عناده التوكف عن المسير إذا زانت حمولته . أما إذا أصر صلحبه على مواصلة المسير أو تجاهل ثقل الحمولة إستدار له اللاما برأسه و ... بصل في وجهه .. تعايه هذا يسبب تهيجا جلايا !!

رابسسن سسسينا،

راين سبينا ، أول من أسخيام التخدير في العطيات الجراهية ، وأول من أتتخف موض الإكلستيون ، ويسبع بلاك المكتشف البريطانية ويريني مها بزير حظي ماية سنة كما أشار أمر الش قرحة أاسخة و هو أول من قال بالإسباب النسبية الأضطار ابات المعوية كما كانت له أمر الش قرحة أاسخة و هو أول من قال بالاسباب النسبية الأضطار ابات المعوية كما كانت له تخديد المنظمة المحكمة في المواطن المعالية على المسطقة و من المعاقبة و ما في المعاقبة ا

طلعت على الطهطاوي قنا . ش سفينة

الأمـــان

« المارموث » . . حيول معقور قارض الصدورية وعلى المتحدرات أكال الطحالية المسكورية وعلى المتحدرات أكال الطحالية ونباتات الهبال . . . ميول في عائلات منظمة يتحاشى عدوه الاكبر وهو اللسر بطريقة يتحاشى عدوه الاكبر وهو اللسر بطريقة صدرة عالية . . الهجيع في سلام . . . فور مسلمات اللسر يطلق صطورا للتحدور مداه يممل حتى البلين وفي مجمع الاتجاهات . يتتجمع علها دلكل الشاوق وفي الجحور . . معايرا أهر يختلف . . صغير الاتجاهات . معايرا أهر يختلف . . صغير الاتجانا !! هذا السطير يقبر أبعد الإصوات مدى بين جميع السويال المورائية على المراقب ومن المعارية ومن السويل الموراث مدى بين جميع

رسالة من موسيل زيوت المحركات الحديثة

عزيزى قائد السيارة :
أن وظيفة الزيت في محرك السيارة هي تزييت أجزاء المحرك وكذلك تنظيفة من المحرك المواسب الناتجة عن المحرك .

الزيوت الحديثة للسيارات تتميز باحتوالها على إضافات كيميائية وهذه الاضافسات تعمل على :

- إطالة قترة استخدام السزيت .. تذيب السرواسب الناتجة عن احتراق الوقود . تحمى أجزاء المحرك حماية

- الاضافة الكيميائية منتقاه بعد أبحاث مكتفسة وبالاتفاق بين شركات البترول والشركات المنتجة للسيارات وتخضع لرقابة مستمرة.

.. جميع زيرت السيارات الحالية في مصر تقابل وأحيانا تقوق أعلى مستويات الاداء المالمية المتعارف عليها . عزيزي قائد السيارة ..

عزيزي فاك السيارة .. هل تظم أن : _ تغيير لون الزيت بعد

تغيير نون الزيت بعد الاستخداء إلى اللون الداكت للاحت للاحت الداكت الداكت وليس المنطقة المحسوبة وليس دليلا على احتراك والمتالى فإن المزيت وبالتالى فإن المزيت وبالتالى فأن المزيت وبالرغم من هذا المسون

_ بحتوى الزيت على نوع من الإضافات التي تعمل على تتكمير وتفتيت الرواميب التي تتكـون بالمحـرك نتيجـة لاحتراق الوقود . كما يحتوى على نوع أخر منالإضافات التي تعلى على عليق هذه التي تعلى على عليق هذه

الرواسب والاتربة بالزيت نضبه وهذا سبب تغيير لون الزيت إلى اللون الداكن الذي لايتعارض مع صلاحية الزيت الممل

- يقوم الزيت في دورته داخل المحرك يترك الاترية والرواسب في الفلتر ويظل لونه داكنا تتيجة لوجود مولد ذاتية لاتضر المحر المخرك إطلاقاً

_ جميع المسيارات حتى الجديدة تستهلك زيت المحرك يدرجات متفاونة وذلك حسب حالة المسيارة وتوع المحرك وأسلوب القيادة .

ـ عند السكشف علسي منسوب زيت المحرك بجب مراعاة أن يكسون منسوب الزيت على عصا المقاس ما بين اله MAXو الد MINمواذا

ما زادت أو قلت كمية الزيت عن الحد المطلوب فسيكون لها أشار ضارة بأداء المحرك ..

المحرك .. _ عزيزى قائد السيارة .. المفاقة على أداء مرتفع الزيت المحرك لا تنمى :

ــ الكشف على منسوب الـزيت فى فتـرات دوريـــــة وتزويده كلما احتاج الامر ..

قديم × جديد

 كان الانسان في بداية أمره ، يعير عما في نفسه يصوحات تشبه ما يفعله الطفل الحالى ، قبل أن يتعلم الكلام .. بعد ذلك تعلم أن يستعمل الاشارات ، لبدل على الاتجاهات التي

تهمه ثم تعلم أن يقلد أصوات الحيوانات ليدل بتلك الاصوات على

 ويمرور الزمن نطق الانسان بالكلمات التي تعير عن الافعال والاسماء ، كذلك تزعق بصيحاته في للفاية آذا أراد أن ببين شعوره لعدد كبير من الناس ، ثم استعمل قرون الحيوان والقواقع لتكبير صوته ، وأخترع الطبول التي يدق عليها دقات خاصة يفهم معناها كل من سمعها ، ويذلك تصل الاخبار الى مسافات بعيدة في

 عندما ازدادت برودة الجو ، وكثر اجتماع الناس حول النار زاد ارتباط أفراد كل جماعة وتشجع كل فرد على التعبير عن نفسه ، بالتمثيل والرقص ، فتجسنت اللغة ولقد شجعت حياة الكهوف الناس على التعبير عن أنفسهم وأفكارهم يما صوروه من رسوم

للحيوانات وغيرها على جدران الكهوف.

 يقول « الثعالبي » في كتابه (فقه اللغة وسر العربية) . اذًا كان الماء (ثبتا) لا يشربه أحد فهو (أسن) . واذًا اجتمعت أميه الملوحة والمرارة .. فهو (اجأج) .

واذا كان فيه شيء من العلوبية ويشريه الناس .. فهو

(شریپ) ..

وَاذًا كَانَ عَدْمًا .. فهو (أبرات) .. واذا جمع بين الصفاء والعذوبة والبرودة .. فهو (زلال) .

واذا كان خالصا لا يشوبه شيء .. فهو (قراح) . واذا كان حارا فهو (سكن) .

وإذا كان شنيد الحرارة .. قهو (جميم) .

واذا كان بين الحار والبارد .. فهو (فاتر) وادًا كان باردا .. فهو (قار) ،

ه اذا كان جامدا .. فهو (قارس) .

وهذا قليل من كثير مما أورده « الثعاليي » في باب الماء .

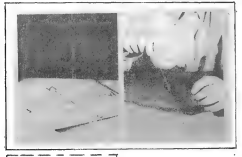
🗆 الانوات .. * أحضر مغناطيسيا من نتك الذي يستخدم

في المعب ، وإبرة تريكو من الصلب لك الابرة في اتجاه واحد حوالي عشرين مرة بالمغاطيس ، علق هذه الايرة فوق

قطعة من الكرتون عليها علامات تشير الى الجهات الاصلية الاربع . بخيط من الحرير .. إنْنُ أَفَد حصلت على بوصلة ..

اطول بسرج

• و أعلنت شركة كندية انها ستقيم برجا للاتصالات في العاصمة التايلاندية بالكوك بيلغ ارتفاعه ٤٤٠ مترا ليصبح بذلك أطول برج في أسيا وثالث أطول برج في العالم .. ويقع اطول يرج في العلم في تورثتو في عندا ويبلغ ارتفاعه 440 مترا.



 ريما تكون قد جريت بوما في لعيتك .. يكرة مربوطة بخيط .. وأنت تعلم تماما ما يحدث عندما تطبح بالكرة لتدور في حلقة وأسعة فسوف تشعر بجنبها للخيط .. وطائما حافظة على حركة الكرة فسوف تظل معلقة بالهواء ، تواصل دوراتها دون توقف

□ أن الارض شيء أشيه بهذه الكرة .. فهي تدور حول الشمس ولكن .. أبن الخيط الذي

لا شك أنه لا يوجد خيط .. ولكن يوجد شيء آخر بكاد يكون حقيقيا مثله .. قوة خطية فعالة تجذب الارض للى الشمس هذه القوة هي جانبية الشمس .

 تجذب الشمس الارض ، ولكن الارض تقاوم كل قوة الجاذبية مثل الكرة في طرف الخيط ، وتتوازن مقاومة الارض الدوارة مع قوة شد جاذبية الشمس .. وهكذا تمضى الارض محافظة على

ويسمى مسار الارض حول الشمس بمعارها ..

، تعسلم؟!! أن تكأليف الجصول على شهادة طيار

تهلغ حوالي ٣٠ ألف جليه . حیث نجد من بین التخصصات أی

دراسة الطيران قسم تدراسة المراقبة الجوية وآخر لهندسة الطائرات « هيكل ومجرك » وهندسة اللاسلكي وهندسة المطارات ومن أهم المواد الدراسية في مجال

الطيران هو تعلم بطرية الطيران. والتدريب على العمليات الملاحية الجوية والارصاد الجوية ودراسة هيكل ومحرك الطائرة بالاضافة الى الدراسة العملية للطيران والتركيز على دراسة الكمبيوتر

 توجد صغار الثعابين البحرية شفافة ولا نون لدمها وكذلك يمكن رؤية التكوين الداخلي تلثعيان بأكمله بالعين المجردة . كأن صوت البقرة في الهند يتخذ كوحدة قياس تمثل المسافة التي يمكن على هداها مساع

 كان أهل أوريا في القرون الوسطى يضعون الوسائد تحت أرجلهم عند النوم لاتها هي التي أحمدت طول التهار وعليهم أن يريحوها .

🗆 شيورة تزهر مرة كل مائة عام .. لمعل أعجب الاشجار في العالم هي شجرة « الوي » الامريكية التي لا تزهر إلا مرة واحدة كل مائة عام ويصل ارتفاع زهرتها إلى ثلاثين قدما .

🛘 السماء تمطر سمكا وضفادع .. في جهات كثيرة من أسيا ترى بعض الاسماك الكبيرة تتساقط من الجو ولا يعنى ذلك أن السماء تمطر سمكا ولكن تفسير ذلك أن الرياح الشديدة عندما تهب على البحيرات القليلة العمق ، تحمل معها إلى الجو قدرا كبيرا من الماء بما فيه من الاسماك ، وتلقى بها على الارض يعيداً عن الديرات ولذلك لا تعجب إذا زعم أحد من سكان هذه البلاد أن السماء تمطر سعكا . تَقْسَ هَذْهُ الظَّاهِرَةُ يِمِكُنُ أَن تُحِدِثُ بِٱلنَّسِيةُ لَلصَّفَادِعِ فَي ظُرُوفِ مَشَابِهِةً .



□ يورى الكسيفي تش جاجارين (١٩٧٤ ـ ١٩٦٨) فضاء الاول (السوفيتي)

 استقل سفينة الغضاء فوستوكا وكللت رحلته بالنجاح (۱۲ ابریل سنة . (1931

🗆 بئسفت ذروة سرعسة الطلاق السفينة ٢٨٠٠٠ كم في الساعة .

 واستغرقت رحلته ساعة و ٤٨ دقيقة . 🗆 زار جاجارین مصر فی

بناير سنة ١٢ تقابل مع الرئسيس السراحل جمسال عبدالناصر وقامت الإذاعية امال فهمي باستضافته في برتامجها لمدة ٢٠ دقيقة . 🗆 مات أثر ارتكطاء طائرته بالارض .

تكلمنا مصيقا عن النباتات اكلة اللحوم .. تلك التي تثبت في ترية ينقصها النيتروجين .. ولا تجد وسيلة لديها أفضل من المتناص العشرات (هناك نبات آخر أكل للحوم البشر .. راجع الاعداد السابقة) .. ومن صورة نيات «النيونيا» إذا حطت ذبابة على أوراقه أطبقت عليها واقتنصتها بداخلها حتى تمتصها بافر ازتها أما نبات «الدروزيرا» نو الزواند اللزجة التي ما ان تحط عنيه النبابة حتى تلتقص فتمتص .

أما نيات «النيبنشس» فيقتنص الحشرات داخل قدور بأطراف أوراقه .. وعلى حوافها تجتلب الحشرات مادة حلوة المذاق وطبقة شمعية تتزلق بها الحشرة داخل القدر .. وفيه تلقى حنفها

النمل بربى الفطريات .. ويأكلها .. تلجأ هذه الاتواع من النمل الى تقطيع أوراق النبات لاجزاء صغيرة ومستديرة .. يحملها إلى حيث مسكنه .. بطريقة خاصة بعالجها حتى تنمو عليها الفطريات .. يأكلها



فاع (بالمتر)	. ווויט	الشالالات	
	174	. انجیل	١
1.	-9,6A ·	توجيلا	۲
1	744	يوسيماين	
1	11-	كوكيثان	
1 .	44.	سنر لاندد	
	414	مارد السوفسون	3

مثلما تسيب انتشار مرض البلهارسيا بين الجنود الامربكيين في السحابهم من فييننام. فلقد منع أيضا الصين سنة (١٩٥٠) من غزو جزيرة فرموزا .

بالمناطق الدافنة من العالم حيث تكثر مشرة «فرس النبي» . الراس تدور في جميع الانجاهات .. ومع ذلك فهي نظل سائنة يلا حراك ولساعات طويلة مترغبة لحظة الانقضاض علسى القسريسة (النسمل العناكب الزنابير الخنافس) تمتسد الارجل الامامية لتقتنص القريسة ما بين الفخد والساق .. تستقر بتجويف بالجهة السفنية من الفخذ تتشابك حولها تلك الاشواك الصلبة والحادة على الجانبين .. ثم تخترق

بېغاء دسولوكا،!

بيغاء جزر مونوكا ذو النسان الفرشاة .. طوله (٤٠) سنتيمترا .. لوله سلطع جميل جذاب .. بتغذى على هيوب اللقاح وعلى رحيق الازهار .. نهابة لسائه كبيرة الشبه بالقرشاة خشنة الملمس .. تسمى باللاتيني (تريكو جلوس) وتعنى اللسان ذو الشعر !! جزر مولوكا (حدى جزر المحيط الهادى .

ئوڻها داکڻ .. قمها کېير يمتاز بصفين من الاستان الحادة والقاتلة .. المعدة تحد بزيد حجمها عن حجم السمكة تقسها .. الغريب حقا تلك الزائدة المتدلية من مقدمة الرأس والتى تستخدمها كطعم لسائر الاسماك ألتي تعيش بجانبها ونلك على عمق يصل حا الكيلومترا تحت الماء .. حقا انها «السمكة

 سأل رجل صنيقه : الماذا تضيء النجوم ليلا ، أقال الصنبق : حتى لاتصطدم بها الطائرات .

 كانت إحدى المدن الفرنسية شديدة الاهتمام ينتظيم المرور فوضعت لاقته علد مدخل المدينة تقول اذا هدأت من سرعتك ستستمتع بمشاهدة المدينة أما إذا اسرعت فستستمتع بسجننا .

رحسلة..بلا عسودة ــ بقيسة

الرئيس الأمريكي في رسالة للعالم المجهول:

الأن نعيش عصرنا.. وغدًا..نعيش عصركم!!

الحياة في الكواكب الاخرى. وكانت مهمة (فويجير ١) و (فويجير ٢) أصلا قاصرة على دراسة وتقصى كوكبي المشترى وزحل فقط ويعد ثلاث سنوات من الانطلاق قرر الطماء ترك (فويجير ١) تسير إلى اللاتهائس وكلفسوا (فويجير ٢) بمهمة جنيدة لم تكن شمن خطتها المرسومة من قبل . فكلفوها بالتوجه إلى كوكبي أورانوس وتبتون ضمن المجموعة الشمسية وتخطت (أويجير ١) الهالة الشمسية منطلقة خارج نطأق المجموعة الشمسية حانيا . تكن (قويجور ٢) حققت تجاحا ثانيا في المهمة الثانية أذهل عماء (الناسا) بدرجة ثم يكونوا يتوقعونها . وأتت لهم يمالم تأت به المراصد ألارضية والفضائية وغيرت الكثير من المقاهيم الطمية عن فلكي أورانوس ونيتون وأقمارهما فارسلت ألاف الصور وملابين المطومات يجلاء ووضوح لم يسبق له مثيل مماأدهش الطماء . وحلت لهم تشيرا من الفاز هذين الكوكبين .

وسعة بهم سين من منطر سين التوجين . أضحال رحلة (فويجود) بالذات بأنها أرسات مطوعات طريد قمن عوالم بالراء كوكب المريخ و لاسيما اكتشافها للبراكين على سطح المشعودي والمركبات العضوية على سطح المناقب الإمال للطماء في أفسار كوكب زجل مما اعطى الإمال للطماء في المتعالى وبود شروء ما من الحياة طائل .

الكواكب الأربعة

١ - المشترى :

اكتشفت (فويجور!) صد زبارتها لكوكب المشترى عام ۱۹۷۹ أن طقانه أقل كثافة من حققات الكوكب زهل وهذه الطفات لاول مرة تكتشف ولم يسبق رفيتها على الارض لان تمييزها من فوق سطحها صعب المعان المشترى وقرب هذه الطقات من جرمه وخفوت ضوايها.

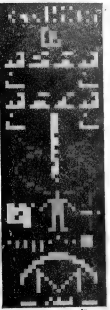
ويط خمسة أيام من رسالة (فويجور 1) عن هذه الخطات سلط الطماء الاشعة تحت العمراء على هذه الطفات فرصدوها . فوجدوا حافاتها واضحة ومعورة لان وجود الحافسات حول المشتري شرء طيبسي به .

أما أقاسر المشترى تكان قدره (أيو) للزرا محيرا للطماء قبل زيبارة الويجور () لان الشاء كانوالا لايمؤون عله سري الدقطة لايمة نقع ما بين اللحوكب نقسه وقسره الثانس والرب) - لهذا كان من الصحب رؤيته أو رصده عن الايض بدقة - قاساً رصلت (فيهجور) من هذا المناح عليه بعد معلون كياو متر كشفت معرد هما من علي بعد ماه معلون كياو متر كشفت والفازات الكيرينية ويقرارة مرتفعة إلى إرتفاع والمارات الكيرينية ويقرارة مرتفعة إلى ارتفاع الطماء أنه جبل عال شاهق جنا يقوق جبل الهماء أنه جبل عال شاهق جنا يقوق جبل المسادة أنه جبل عال شاهق جنا يقوق جبل المسادة المحمر ، وأطلق الظماء على هذا البركان

والقمر الثاني للمشترى هو (أوريا) وهو أقدار هجما ومكمد يقشر قمن الجليد ويتبا القاماء إماكانية من الطحانية فوقة لان بينته تشبه بينة القطب الجنوبي بالإرض . قد جود الماء المسائل فوقه وسقوط أشعة الشمس عليه وبر فعان القاملان بينة طيعية صالحة للمو هذه الطحانب هناك .

٢ - زحل:

وصلت إليه (أويجيسير 1) عام ١٩٨٠ وأرسلت من موقعها قرب هذا الكوكب صورا رائعة لحظاته التي تعد بالمعات ومبطت عصابتها معروا فرودة لقمره (مهماس) وهمو مغطى بالاضاع البركانية كما قامت يتصوير البعض من أضاره الاخرى من بينها إنسيلادوس وتيتى



• رسالة .. من الارض إلى المساء !!

وهبري ريز ا و بكل أسطح هذه الألغار متهمدة . كما صورت قدما بركانها فوق القسر تهتى . وسيفت عدسة (فويجيس ٢) فول القسر كما اكتشافت عام ١٨٠ أمر إيدال ولشط . كما اكتشافت عام ١٨٠ أمر إيدال ولشط . حولة . والفعر الجديد مع أمر ريباغ لصال التي تعور حولة . والشف عليل . قطرت هضمه كولس مسئور ريباغ لصاف عليل . قطرت هضمه كولس مسئور كي يعود المواحث عليل . كلول متسر من الإرض بؤلساس شدة المسأل . التقوي ومنظمين لزدو رواناته عن وجود الرياح الشعب من المراسط .

الجدول الزمني لرحلة (فويجر ١)

زارت (فويجير ١) كوكبي المشتري وزحل ثم انطلقت بعدهما إلى حاقمة المجموعة الشمسية إلى اللاتهائي .

عام ١٩٧٧ _ انطلقت المركبة في ٥ سبتمبر بعد انطلاق (قويجير ٢) يوم ٢٠ أغسطس عام ١٩٧٧ .

عام ١٩٧٩ ـ. اقتربت (فويجير ١) من كوكب المشترى والقمر التابع له (أمالينا) والتفت حول المشترى ثم اقتريت من القمر (ايو) (١٥) واتجهت إلى القمر (أوريا) والقمر جاتميدا والقمر كاليسك من سلسلة أقمار المشتري ،

١٩٨٠ - اقتربت (فويجير ١) من كوكب زحل وقامت بدراسة قمره (تيتان) للحصول على أدق المعلومات عنه . لاته يعتبر من أهم أجرام المجموعة الشمسية لاحتمال وجود حياة ما عليه .

١٩٨١ ـ اتجهت (فويجير ١) بعد زيارتها لاجواء زحل إلى خارج نطاق المجموعة

الشممية يعيدا لتدخل في أغوار درب التيانة .

شبيلة من المواد العضوية كحسبامض الهيدروسياليك (HCN وغاز الايثان وغازات هيدروكريونية أخرى . وهذه الفازات العضوية لازمة لتكوين حياة ما هلك لوتعرضت بصفة دائمة لاشعة الشمس . كما حدث في يدء الحياة على الارض ملذ ملايين المشين . وقد لفت القمر تيتان نظر العلماء لهذا السبب. وكانت مهمة (فويهير ١) بالذات هي دراسة هذا القمسر بَالتَّفُصِيلُ . لأنه يعتبر أهم أجرام المجموعة الشمسية كلها لاحتمال وجود هياة ما عليه ، لكن الضغط الجوى فوق هذا القمر بزيد يـ ٣٠٪ عن الضغط الجوى فوق الارض

أما الحثقات حول كوكب زحل العملاق غهى أمر طبيعي لهذا ترى حافاتها وأضعة ومميزة .

٣ ــ أورانوس:

زارته (قويجير٢) بمقردها في المهمة الثانية التي أوكلت اليها وهي في أجواء زحل .. وقبل زيارتها له كان العلماء يعتقدون ان حوثه تسع حلقات . لكن (فويجير) اكتشفت حلقتين رئيسيتين . وأن له خمسة أقدار تكنها اكتشفت عشرة أقمار أخرى تدور داخل مدار قمره

والكوكب أورانوس يبور على جنبه بخلاف يقية الكواكب بالمجموعة الشمسية التي تدور عمودية على المستوى المدارى لها .

وأورانوس نراه أخضر مائلا إلى الزرقة وام تستبطع المراصد الارضية تعييسز تضاريس سطحه. لكن (أويجير) صورته وسجلت أن قطيه الجنوبي بدور في انجاه عكس عقرب السَّاعة بينما القطب الجنوبي بالارض يدور في اتجاه عقارب الساعة .

وكتلة أوراثوس أكبر من كتلة الارض ١٤٠٥ مرة وتصف قطره أربعة أمثال تصف قطر الارض . ودرجة حرارته ٥٩ كالقن (- ٢١٤

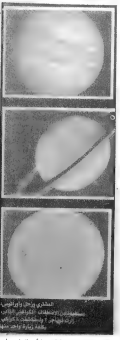
سينيزية) . و هو معيطه يتكون من الهيدر و هين والمبثان ألذى يمتص أشعة الشمس فيعطى اللون الانحضر « المزرق » للكوكب . وأجواؤه العليا" تتكون من الهيدروجين وسطحه مغطى بالثلوج المانية والمواد المتجمدة كالأمونيا (النوشادر) والميثان

وأوراتوس يبعد عن الشمس بمسافة أكبر ١٩ والرواس بيب من الله عنها . وهو يقع في مرة من مسافة بعد الارش عنها . وهو يقع في الفجوة البيئية بين مجموعة الكواكب الارضم الاربعة (عطارد والزهرة والارض والمريخ) والكواكب المشترية الثلاثة (المشترى وزحل ونبئون) . ومنجلت (أويجرسر ٢) وأسوع الشمس فوق القطب الجنوبي لاور انوس لذلك نجد قطبه الشمالي ظل مظلما ٢٠ عاما وقال الشفق الدائم فوق خطه الاستوالى . فتوزيع الضوء الشمسي أوق هذا الكوكب يختلف تماما عما في الكواكب الشمسية الاخرى .

ومجاله المقتاطيس نجده محسورا في منطقة صغيرة مواجهة للشمس فيينو كأنه نئب صغير خلف الكوكب نقمه يمبيب تأثير الرياح الشمسية هنك التي تشوه مجاله المغناطيس بشدة ، على عكس مجالات الارض والمشترى وزحل فهي تُنائية الاقطاب كما في المغناطيسي العادي . لان القضيب المقتاطيمي الهائل في كل من هذه الكواكب في مركزها نفسه وليس خلف الكوكب كما في أوراتوس والقضيب مواز تمحور دوران هذه الكواكب الثلاثة وله شدة قوته الكبيرة كما في الارض . عكس القضيب المقاطيمي لكوكب أوراتوس قهو ماتل بزاوية مقدارها ١٠ درجة خلف الكوكب تقسه .

غ - ئېتون :

يعتبر نبتون الكوكب الثامن من حيث يعده عن الشمس وهو بارد جدا تصل درجة حرارته إلى (ـ ، ٢٢ درجة منويسة) . ولقد وصلتسه



(فويجير ٢) بعد ١٢ عاما من بداية رحلتها بعدما قطعت سبعة بلايين كيلو متر لتكترب من هذا الكوكب الازرق .

والمطومات التي حصلت عليها المركبة (فريجير ٢) تبين أن محيطه الجوى سميك ويتكون من غازات الهيدروجيان والهلياوم والميثان واللتيروجين المتجمد . وما حير العلماء قعلا .. هو وجود العواصف الشديدة والمنحب فوقه . وهذا يدل على وجود مصدر مجهول للحرارة على هذا الكوكب . لانه بعيد جدا عن الشمس ويارد جدا . ولم يجد العلماء حتى الآن تفسيرا علميا أوحتى منطقيا لهذه الظاهرة الحرارية في نبتون وكيف بحصل عليها لتسبير

هذه المواصف أوقه، لأن مايصله من الطاقة الشمسية يعادل للمرام من الإشعاع الشمسي يعادل للمرام الشديد عن الشمس ويرجع القلماء مصوله على هذه الطاقة الزائدة من للمرام ويتحال شار الميانات فيه وتحت الضغط الشديد يتحال السير المساس المساس على المؤلم الكريون). لهذا يعكن المؤلم المرام المساس على الميان من المال عن الميان من المال عن الميان عن ال

ورجست (فروجست (أن المجسل الكيوميتيني وقالهم على جداً لجود المجلسان بقارة أو لا يتم حل جداً لجود المجلسان بقارة ولا يتم المتافقة أضار القري عقدها ما كان الهذا الكوكب شائبة أضار القري عقد الأقطار الشي شري فقط . ويهذا اصبح عند الأقطار الشي الكنشليات أو بقائد الكوكب الكنشليات أو بقائد تبكسوا القارة (نيتون) بقوته الروزي القطيف ويبنت بأن جود من البخاران والتزرجين وسطحه منظى أن جود من البخاران والتزرجين وسطحه منظى الروزي القطيف ويبنت البخارات القرير وجون وسطحه منظى الروزي التقديل ويبنت البخارة القرير ويتون وسطحه منظى الروزي التقديل ويبنت المؤدي التقدير وجون وسطحه منظى الروزي التقديل ويبنت المؤدي التقدير وجون الشعس باللون الشعس باللون الشعس باللون

ول نظريا (إلى المجدوعة الشمسية ميذ كولكيها النسمة ألم المجدوعة التكون ميذ كلوسية النسمة في المساورة من المساورة ما عدا الفسر المساورة من المساورة من المساورة من المساورة من المساورة من المساورة المساو

وأخيرا .. لقد أرسل

لله أرسل العلماء هائيت الحركيين المدان أهلين أهي الحصول على معلومات من معلوم أمين أهي المجود المحدود المدان المحدود ا

لقد فنحت فويجير صفحات مطوية منذ ملايين السنين من كتاب الكون وغيرت مفاهيم كثيرة عن المهموعة الشمسية ظلت سائدة قرونا طويلة. وأقصمت عن معميات والغاز فيه . واكتشفت هاتان المركبتان أن للمشترى ١٦ قمرا بدلا من ١٣ وازهل ١٨ أهمرا يدلا من ١٧ ولاورائس ١٥ قمرا بدلا من ٥ ولتبتون ٨ أقمار بدلا من ٢ وكشفت عن نقاب الكواكب الاربعة العملاقية المشتري وزحل وأورانوس ونيتون . وأصيح العلماء لمنان خالهم يقول لقويجير : هل من مزيد ؟ . يعدها اغلقت المركبتان عدساتهما وأجهزتهما لتوقير الطاقة لينطلقا إلى اللاتهالى في رحلتي اللاعودة السي الارض وعليهما الرسالتان إلى الناس (اللي) فوق نقول لهم قيهما : تحن هنا . وإن كان هؤلاء موجودين فعلا . هل سيردون ؟؟ الله أعلم ! خ

الجدول الزمنى لرحلة (فويجير ٢)

 ◄ ١٩٧٩ - طقت قرب كوكب المشترى أكبر كواكب المجموعة الشمسية بعد أربعة شهور من وصول فوريجير () إليه واقتربت من الإقمار كاليتى ثم أوريا ثم جانيميدا والتلفت حول كوكب المشترى واقتربت من القمر (ايو).

١٩٨١ ـ حلقت فويجير ٢ على بعد ١,٥ بليون كيلو متر من الارض قرب كوكب زحل .

١٩٨٦ ـ حلقت على بعد ٣ بلايين كيلو متر من الارض قرب كوكب أورانوس .

۱۹۸۹ قابلت أخوام الكوكب الازرق العملاق نبلون وهي علي بعد ٠٠٠ كيلو مثر من الكوكب بمعاشقة على الماركية بمعاشقة من الكوكب بمعاشقة ١٠٠٠ كيلون كيلو متر هذا أفلايا عام ١٩٧٧ أو ديكوب لينون من والكوكب الثامات حريث بعده من المسلس ، ولما وصلته فويجيز ٣ كانت أشار أنتها مسوفة مما جعل عمام الفضاء بيستقيلون هذه الإشارات عبر ٣٨ محطة تصنت هوالية لاسلكولة انتشرت في أربع قرات لاستقبال هذه الرسائل المنسوفية المسائل المنسوفية المسائلة الم

♦ ١٩٩٠ ـ أغنقت فويجيز ٢ كاميراتها وأجهزتها الكاشفة بالاشعة تحت الحمراء لتوفير الطاقة وانطلقت خارج المجموعة الشمسية .

● ٢٠٠٠ - سندخل فويجير ٢ منطقة حيز الهالة الشمسية وهي المنطقة القاصلة بين المجموعة الشمسية وبين بقية النجوم في مجرئتا .

 عام ۲۰۱۲ _ خروج فويچير ۲ من منطقة الهالة الشمسية لتصبح بين نجوم درب التيانة في مجرئتا .

 ١٩٥١ - ستصل على بعد ٩٠،٥ سنة ضونية من اللجم برتارد لتصنح على بعد ١٠٤٠ سنة ضونية من الشمس .

 ◄ ٢٠٣١٩ - ستصبح فويجرر ٢ على بعد ١٠٠٠ سنة ضولية من الشمس وتصل إلى النجم بروكسيما قنطورس اقرب النجوم إلى الشمس وتكون على بعد ٣٠٤٧ سنة ضوئية منه .

 ٢٣٢٧٤ - ستصل فويجير ٢ على بعد ١٠١٥ منة ضوئية من الشمس وتقترب من النجم لالند على مسافة تبعد منه بـ ٢٠,٥ سنة ضولية .

على مسافه تبعد منه به 10, كسنة ضوائه . ♦ ٢٩٢١٧ ـ سندخل فويجير ٢ في سحابة (أورت) وهي كرة المنتبات التي تدور حول الشمس .

عام ۱۹۹۳ - ستترك فويجير ۲ سحاية (أورت) لتصبح خارج نطاق النظام الشمس تماما .
 ۱۷۲ - ١٠ - ستصل على بعد ۱٫۷ سفة ضولية من الشمس النجم (الحمر (روس)) .

 ♦ ١٣٩٠٠ - ستصبح على بعد ١٣٦٠ سنة صونية من الشمس وتمر بالقرب من النجم روز لتصبح على بعد ٧٠٥٠ سنة ضوئية منه .

بعنة ٢٩٦٠٣ - مستهد عن الشعص بعمدافة ١٤،١٤ مسلة ضويية لتقترب من النجم الشعرى
 المراض (سيروس أو اللحج الكلب) وعلى بعد ٢٣.١ مسلة ضولية منه وهو ألمح النجوم التي ترى من الارض وذان قدماء المصريين قد معجلوه في الشمال

وفي عام ٤٢٣٨٥ ع. سنكترب من النجم (أوفيش) (العواء) على بعد ٢٧،٧ سنة ضوئية منه
 وتبعد عن الشمس بـ ٢٩,٨٨ سنة ضوئية منها.

٩٧٩٦٢٣ مـ متقترب من النجم (دي ام) على بعد ٢,٦٢ سنة ضوئية منه وتبعد عن الشمس
 ٢٧,٣٧ منة ضواية

🔹 🛊 • منحوظة : إلىبنة الضوئية تعادل (٢ × ١٠ ٢٠ س ٢٠٠٠٠٠٠٠٠) ميل .

وصرخة من أقصى الجنوب:

انقذونا. من الزحف المدمر!!

النمل الأبيض..التهم منازلنا..فماذا نفعل؟!

لا تعتقد أن هذاك حشرة ومثل هذا المحجم الذي لا يزيد عن الحجم الذي لا يزيد عن المنتبعث لعب دوراً المنتبعث الذا أن تاريخها يمتد ألي الأبيض إذا أن تاريخها يمتد ألي عشي أهم ساسط عليهم النامل الأبيض الذي أنتهم قلعا المشبب أنه يتوي فم بيا ساسط عليهم النامل المنبعض الذي أنتهم قلعا المشبب يتكون منها عمد مأرب العظيم المنامل المنتبع المجارة الذي المنابعة والنهار المدد والهارات معارة كانت من أعظم المسارات المتسيء معه حضارات التسيء معها المتسعدات التسيء معها المتراسع معها المتاريخ المتارخ المتاريخ المتاري

التاريخي . ويام ولله أصبحت مشرة النمل الإيمان بتكال ويام عطير يهدد الإلكسباد بالتهام كل شيء ليس للمنا نسبة الإنسالية . • • بالاسهد من القري ويالرغم من أن الاعتمادات المالية المخصصة ويالرغم من أن الاعتمادات المالية المخصصة المثانية منذ الإلقال بالمسلمية إلى المسلمية المخصصة ويلام من المناطقة المسلمية المناسبة المخصصة ويدة وين اللفان بمحافظات الوجه البحرى إذ أن لدائم على المالة الرغمة الموجه البحرى إذ أن الوجهة ويذا حرارة البعر فضلا عن وقع عماطقة الموال بين نطارى المعمورة كلها أمور جهات من المنطقة بينة للعرو بعانت من

مما يذكر أن هذه المنظرة النهيمت قريدة ندر السلامة المنظرة الرقية في قد المنظرة المنظرة المنظرة المنظرة والمنظرة والمنظرة والمنظرة والمنظرة والمنظرة المنظرة والمنظرة المنظرة والمنظرة المنظرة المنظرة

بقام میندس سسخیر مرغضی بیسومی

مدير عام الزراعة بأسوان

وبالتائي قاته عندما بأتى دور هذه القري للحصول على الجرعة الثانية يكون مقصول الهرعة الاولى قد التهى منذ فترة طويلة وبالثالي يكون غير ذى قيمة وهو أمر أشبه بالمسكندات الوقية

ولقد استشعرت مديرية الزراعة بمعافظة أسوان خطر هذه الحشرة فنظمت ندوة دواية خلال عام ١٩٧٩ شارك قيها أكثر من مالة عالم وباحث من مختلف الجامعات وهيئات البحث العلمي المصرية والاجنبية وذلك استكمالالما بدأته جامعة أسيوط في هذا المجال لدراسة هذه السعشرة ويتكلفة نصف مليون دولار مقدمة من الولايات المتحدة الامريكية فان الامر يستلزم تحسويل المشكلة إلى قضية قومية على غرار مشكلة دودة القطن وتوجيه جميع الطاقات نمواجهتها مع إنشاء محطة أو معمل ليجوث النمل الايبض بأسوان لغدمة المحافظة والمحافظات المجاورة (قنا .. سوهاج .. أسيوط .. الوادي الجديد .. البحر الاحمر) إذا لم تسلم جميعها من خطر هذه العشرة والتي تهدد كثيرا من بندان المناطق الاستوانسة ويعض المناطق المعتدلة وذلك أسوة بالمراكز الدوليية المتشأة لدراسة هذه المشكلة وطرق مقاومتها ومنها مركز أيحاث النمل الابيض في نيرويي بكينها ووحدات البحوث في نيجيريا ومركز بموث النمل الابيض في برلين بالمانها الغريبة ومراكز بحوث النمل بالمكسيك .

ويكفى إن تعرف انه يوجد ٢١ توعا من النمل

الإيوض وأن هناك ثلاثة أنواع تمتيز خطيرة جدا بالتمسية لعصر ولقد أجرت مديرية الاراصة استيمانا بالإشتراك مع معتمة أسيوط ها والما التقدير الخصائر المستوية المناتجة من إصحابة المما الإميض بمحافظة أسوان وهدما وقسد قدرت الكيمشر بحوالي ٢٠٠ ألف جنيه مسدد عشر سنوات .

رولا شه، أن استخدام القض والطون في بناء السنازل بالقريق مع معاملة الشخاس عامسة والمعبوري والمعبوري والمعبوري والمعبوري والمعبوري المتاتج من معاملة المشخاب المتاتج المعاملة بالمعاملة بالمعاملة بالمعاملة بالمعاملة بالمعاملة المعاملة المعاملية المعاملة المعاملة المعاملية المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملية المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملية المعاملة المع

ولقد صدق العلماء المشاركون بالندوة الدولية على مشروع مديرية الزراعة يأسوان يحظر اقامة أية منشأت عامة أو خاصة إلا بعد وقايتها ضد حشرة النمل الابيض وكذا حظر منبح تراشيص البناء باقامة هذه المنشآت دون تقديم ما يفيد قيام مديرية الزراعة باجراء الاعمال اللازمة للوقاية وكذا حظر بيع أو شراء أي منشأة ما لم تتضمن أوراق الملكية شهادة من مديرية الزراعة بان هذا العقار مؤمن ضدحشرة النمل الابيض وصمدر يذلك القرار التنفيذي رقم ١٦١ أسنة ١٩٨٠ من السيد/ محافظ أسوان باعتبار ان الوقاية خير من العلاج ولكن للاسف النزم يه أصحاب العقارات الخاصة دون الحكومية واليوم تتعالس صرخيات سكنان المناطئ الجديدة والنواهى والمنشآت الحكومية للاستنجاد بنا شد الهجوم المدمر للحشرة وأكن هيهات فالمشكلة أكبر يكثير من أن يعهد بها إلى. إدارة فنية وياعتماد مالى محدود !!

هي صرفية تصدرها من أقصى حدود مصر الجنوبية ضد الزحف الابيض صرفة بحجم هذا الخطر حتى لا يؤدى اللمل الابيض إلىسي يوم أصد ت



عرف الانسان ملح الطعام الو كلوريد الصوديوم منذ زمن قديم سواء أكان ذلك في البرك الساحلية التي جف ماؤها يحرارة الشمس ويقي الملح فيها او في مناجم خاصة على الارض تعرف يجيال الملح ، التي كانت هي الاخسري في الاصل بديرات مالحة متصلة بالبحـــر قي الـــعصور الجيونوجية القديمة ثمجف ماؤها وترسب الملح قيها .. . أما الآن فإن أجود أنواع الملح تستفسرج من ماء البهسر بالتبغير في أحواض خاصة تقام لهدأ الغرض علي الشاطىء في المناطق الجافة او المعتدلسة وتعسرف هذه الاحواض بالملاحات.

في التشكر الملاحات المصرية من اجود الملاحات المصرية من اجود الملاحات للاترمة الإنسانية فيها للاترمة الإنسانية فيها للاترمة الإنسانية فيها للاترمة الإنسانية المطرحة ما المحر الإنبيض المتوبط مرتقعة تشراح بين ٢٨٠ ـ ٩١ في الألف وتزيد تشرا ما المحد الملحوة اللاترمة فيها الانسانية مصر يزيد تشرا من قصل الجفاف في المحد وهو ٥٠ في الألف أن قصل الجفاف في الانسانية المناطق المستخل لا تصلحاً لا تصلحاً لا تشاطف الانتخاب المنتخلق المسائلة للانتخاب المنتخلق المسائلة للانتخاب المنتخلق المناطق الملاحات في الخليب الانسانية في تقديق أم خالف المناطق الملاحات في الخليب المنتخل المناطق الملاحات في الخليب المنتخلق الملاحات في الخليب المنتخلق الملاحات في الخليب المنتخلق الملاحات في الخليب المنتخلة المنتخبة المناطقة الملاحات في الخليب المنتخلة المنتخبة أن الخليب المنتخلة المنتخبة أن الخليب المنتخلة المنتخبة أن المنتخبة المنتخبة أن المنتخبة المن

ولان تربة الاهواض التي يترسب فيها الملح



أمسلاح..وذهسب..ومسعادن مش

کیمیائیة **هنان هنفی هدیب**

لعمل الكيماوي بالسكة المديد

غير مسامية وموقع الملاحات قريب من البحر ويتم برسيب الملح في الاحواض على درجات حسب درجة تشبع الاملاح المختلفة الذائية في ماء البحر.

ويقميع الملح أي يعتص رطوية الجو اذا كان غور تقى أو مختلط باملاح أخرى مثل كلوريد الناغضيوم أو سلقاته ويحكن تتقية الملح من هذا الشوانب بطرق خاصة وذلك للحصول على الملح اللقى ومن المشاكل التى كلوق ترسيب المح في الملاحات لمو البكتريا المصراء بكثرة في المبايا الملاحات لمو البكتريا المصراء بكثرة في المبايا

اللون بتعريض الملح للشمس مدة طويلة أو بمعالجته بالمرارة تحت ضغط أو حتى باضافة مواد كيماوية أخرى من شأنها أن تزيل اللون مثل ملح ميتابيسلفات الصوديوم .

والملح من أهم العناصر أحواة الانسان كما هو . معروف طيبا ، بل أن بلازما الهم المتدي على تركوز معين من الالاجار - . ويعطي محلول الملحة . للرض في حالات خاصة كما أن لقص العلم في الجسم يسبب العرض وأفراز العرق بكثر في فرط الإسمان لحالات شديدة من الضعف والاجهاد ويمر عان ما يستعيد مثل هذا العريض نشاطه يحيرد تناوله قدراً من العلم خدايا في العاء معاد تناوله قدراً من العلم خدايا في العاء ماحة الطعاد أضاء الاستاد الشعود الم

وملح الطعام أرضا من العباصر الضرورية للصنعة ويستقدم بكثرة في صناعة الإغنية المملحة كما يضاف التي الثلج المجسروف المستقدم في حطظ الإسماك ليذخص درجة الحرارة وليقل الثلاج مدة أطول قبل أن ينصفر. .. ويدخل الملح في صناعة الصودا الكاوية



عه. في الماء المالح!

وحامض الكلويد والكيماويات الاخرى وفي اعمأل النسيج والصباغة ودباغة الجلود وفي أعمال التبريد وفي تغذية الحيوان باضافته الي العلف. واذا كانت درجة الملوحة ثابتة تقريبا في مياه المحيطات فهي تختلف في البحار الحارة المُعَقَلة المعرضة للتبغير عنها في البحار القطبية كما تختلف ايضا بالقرب من الشواطىء حيث تختلط مياه البحر بالمياه المتسرية من الغازات .. فملوحة مياه البحر الاحمر يسطحيه مثلاتيلغ نحو ا ؛ جم في اللتر وتعتبر اعلى درجة للملوحة في البحار كلها . بينما تبلغ ملوحة مياه البحر الإبيض المتوسط نحو ٢٨ - ٣٩ جم في اللتر وكلا البحرين معرض للبخر الشديد بحرارة الشممن ويقع في منطقة جافة أو شبه جافة ، وفي البحر الميت يبلغ ملوحته نحو ثمانية اضعاف ملوحة البحار المعتادة أي أن اللتر الواحد منه يحتوي على نحو ٢٧٥ جم من الأملاح الذانية ، وسبب ذلك أن قاع البحر ألميت يحتوى على مناجم من

الإملاح تراكست منذ زمن بعيد حين كان هذا البعد يوما ما متصلا بالبحر الإبيض المتوسط ثم انقصل عقه وصار بحيرة داخلية جف ماؤها بمرور الزمن وتخلفت الإملاح على قاعها ، وشهيه بذلك البحيرات المرة في مصر التي تقديد ملوحتها من • في الإلف.

من الاملاح الموجودة في مياه البحار غير مناع الطعام . كافريد الداغضيوم ، مطقات العاغضيوم مراكبة تكاملوم ورا الجيس سلطات الهوتاسيوم ، ويوعد الماغضيوم ، كربونات الكالسيوم ، ويود كمية أغلية ويوجد تنواع اخرى من الاملاح ذائبة بشبب ضغيلة جدا في جميع مياه البحاد والمحيطات ومنها كالسيد الحديد واصلاح الطعامة والمنهي والملاجسين المالاجسيد والملاجسة والمنافقية والملاجسة والملاج

وقيره في غيرها .
و لذي عطيرها .
و لذي عطية استخلاص مثل هذه المعادن من البحر التخلف المحر المحر

ليو والقدر الاكبر من من الاملاح الموجود في لكوريد الصودوي ما الاحلام المحققة فيزيد علوريد الصودوي ما الاحلام المحققة فيزيد عدماء عن المناق في معسن نوعا في مهاه البحر تحتري بدروها على عناص مختلة أيضا يران و تركيزها بين مد أعلى وقو 19 جم في اللحر الطارعة المشمر التكوريون المستحد من الجرام قالش لمفصر الرادويم المشمر المشمرة المشم و والمرسانات على هذا الاصادى متجما لا بنضب والمرسانات على هذا الاسادى متجما لا بنضب لاستغلاص الإسلام أو السواد الشام اللازمة المستغلاف على هذا الاسادى متجما لا بنضب للمستغلاف على هذا الاسادى متجما لا بنضب للمستخلف في المناقب المؤلف المناقب ا

وكل عام تستقول البحار والمحيطات مزيدا من الإملاع والتعاهر الذاتية ، تأتيها مع مياه الاتهار والفيضائات حن الباسمة قارية من همينتها من هذه المحاد و الالمحاح ، فاتيجد بها كميات كيورة من أملاح القدارات والاملاح العشويية من شأن هذه الاملاح إن تزيد خصوبة عباه البحر فكتار الاسمال فيها ، ثم إن مثل قد الملاح فها دوليا الاسمال فيها ، ثم إن مثل قد الملاح فها لمواد التابنات والحيوالات وعلد موقها تتطل أجسادها بقعل المكتوبا يتطلق هذا الاسلاح في صعورة .

وجدير بالذكر أيضا ان املاح القوسفور والنترات لا غني عنها لحياة النبات ونحن نضيف

المخصيات التي تحتوى على هذه الإملاح الى الإرض الزراعية لتزيد من خصوبتها ويعرف ذلك بالتزايد الرأس للمحصول

بل ان ثمة عناصر يحتوى البحر منها على محصول أكبر بكثير مما على الارض اليابسة منها .. مثل عناصر الكوبالت والنيكل وقد حمست كميات هذه العناصر في المحيط الهادي وحده فوجدت انها تزيد ألف مرة على ما هو موجود منها على الارض اليابسة كلها .. وتوجد أيضا مناجم للمنجنيز والفوسفور المترسبة على قاع المحيط نفسه ... وإذا وجهنا الاهتمسام من الإعماق الضحلة نسبيا الى المنطقة من القاع التي تمتد من الساحل مباشرة حتى عمق نحق ٢٠٠ متر أو يزيد وهي المنطقة المعروفة بالرصيف أو الاقريز القارى تعند احيانا .. الى مصالحة مائة كيلى متر أو أكثر أمام السواحل وفقا لدرجة التحدار قاع البحر نفسه لوجدنا أن مثل هذه المنطقة تحتوى على معادن هامة سواء قوق القاع نقسه أو في طبقاته العميقة أما المعادن التي تحت القاع فأهمها البترول .

اله إلما المعادن التي قوق القاع فأهمها الرمال السوداء وهي روابيب تطبيعا معها الاتهار التبرداء وهي روابيب تطبيعا معها الاتهار التبريعا أمام وكرسمها أمام أول عام وكرسمها أمام أرسال السوداء على معادن على جائب كبير من الرمال السوداء على معادن على جائب كبير من الاعمارة على منافئة الاعمارة المعادنة المدينة المعادنة المتالية المعادنة المدينة المعادنة المدينة المعادنة الدورى وقضيات الاعمارة المعادنة الدورى وقضيات الاعمارة المعادنة الدورى وقضيات المعادنة المعادنة الدورى وقضيات المعادنة المعا

هناك أيضا الماجلتين وهر أكسره الصديد المطابق من والريائيات وهو أكسية التيانيوم ويستخد التيانيوم ويستخدم التيانيوم ومثلة المساب والموجودية بين خفة الافرومنيوم ومثلة المساب والموجودية من المعانى ويستخلص مله علم اليورانيوب ويستحمل كوقود في الهزان الطاقة المؤسسة ويستحمل كوقود في الهزان الطاقة المؤسسة ويستحمل في مناعمة المؤسسة والمهابات ويستحمل في مناعمة المورانيورانيوما المسابقة المؤسسة المناسقة المورانيورانيوما المصافد المسابقة المؤسسة المناسقة الموراني المسابقة المؤسسة المناسقة المورانيورانيوما المسابقة المؤسسة المناسقة المناسقة

وقد كان قدماء المصروبين يستمطون الرمال الموداء في بمثل حجارة المعابد والتمائيين المتالسيل والمسائن ويلقت تعومة فده الاحجار درجة أمكار معها تماسكها مع بعضها فون حاجة الى لصفها المسلوح الملماء . المسلوح المعلود المسلوح المسلوح

والتي جلاب الرسال السوداء ويوجد الصاحب والاحجار التربية مشتقاب ويرام الرض ويصحفر ع من صواحل إفريقيا الجنوبية الغربية من أعماقي تصل لمنابئ مترا كما يستشرج القصدير من السواحل الجنوبية الشرية لا يستفري المنابئ وأيضا المنابئ قد يترسب من فئات الصخور في حجاري الانجار القديمة الشريعة الشريعة البعر أو جرفها المسول التي

التخليل هو حفظ الصواد التخليل هو حفظ الصواد الفضائية (عادةً ما تكسون القضر) في معاقبل محاليل محلوة إلى المخلفة من الخل بغرض الاختفاقة بها بالمخافظة بها بالمخافظة المن اعطاء والمخافظ على معاذلة علمه معيزا المخافظ على معاخوتها بقدر ما تكتفي طبيعة بالمناوح ما تكتفي طبيعة بالمناوح ، ما تكتفي طبيعة المناوح ، ما تكتفي طبيعة المناوح ، علية المناوح ، علية

وللتعرف على كيفية حفظ المواد الغذائية بالتخليل .. المواد الغذائية بالتخليل .. المواد الغذائية بالتخليل المحدى ميشيل الباعث بمعهد يحوث البسوث الذراعية :

وعلية التفليل هي تنشيط نمو وتكاثر بكتريا مض اللاكتيان التي تطقط الخضر بكتمير ها وانقلف والتكليل والاخوا على المختصر .. وكذلك الدقيقة التي تعمل على تلف الخضر .. وكذلك استقراع صمير القضر ووضع محلول مالي بدلا علمه بالإضافة إلى المساب المضرة معام تلكم خلصة .. وأهم اللخضر المستعملة في صناحة التفليل هي : الخيار والزيتين والجزر واللفت واللهون واللهون واللهات واللهات واللهات واللهات واللهات ...

وبالنسبة للمواد والاداوات اللازمة لصناعة التغليل والشروط الواجب توافرها فهى : • الملح .. ويجب أن يكون نقيا من جميع أنواع الشوالب وأكثر هذه الشوالب هي أملاح الجير

واثماغنسيوم . ويعتبر النوع الرشيدى ذو اللون الابيض أفضل الانواع المستخدمة .

الماء ويجب أن يكون نقيا خاليا من المواد العضوية والقلوية واملاح المديد لان هذه المواد تؤدى الى مرحة التعلق وليونة الاسجة في الفضر فضلا عن أنها بيئة صالحة للمو وتكاثر الاهياء الدقيقة الضارة بعملية التخليل.

♦ الكل : ويقضل أن يكون قديما غير حديث التحضير حيث تتوافر فيه النكهة المميزة للخل الجيد ويجب أن يكون شفافا وخاليا من الرواسب الصلية أو الاغشية المالقة أو الطافية .

■ التوايل: كانتصر التوابل في صناعة التخليل على العملية القضر تكهة خاصة لويس لها أي أثير حافظ. ويأمر الإنواع المستخدمة مي القرئيل ، الزنجييل ، القرفة ، چوزة الطبيب ، القرئيل ، القلقل الإسود ، القبيت ، وقد يستخدم القرف الاحمر أو مسحوق الخريل أو يعتخدم لاكساب المخللات طهما لإناعا حريقا .

والطريقة الصحيحة لاستعمال التوابل في صناحة التخليل هي اضافتها الى المحاليل

صناعة المظلات.. لمسا قواعدها!



الجزر والزيتون

والغيسار

الملحية أو القلية بالمقدار المناسب ثم غلبها حتى تكتسب هذه المحاليل الطعم المرضوب فيه ، وتشرك لتيسرد ثم ترشح قيل استعمالهسا في التغليل .

المواد العلولية: وتستشدم أحياتنا بغرض الدين اللون الزاهى لشخص وتستشدا بغرض المستشدا بغرض وتستشده بعالية و منطقة على المعادلة عن العلم المواد عبد المعادلة عبد سامه أو أو سيضات نباتية وهذه تستشده في تصمين لون الخيار ويكون ذلك بإضافة نسبة ٧ أوأية لكل ٢٥ جالون محلول خطيل.

 المواد المقوبة للاسمية: وتستخدم مع الخيار غالبا وهي عبارة عن ملح كلوريد الكاسيوم ينسبة ٣. - ٥.٪ في ماء النقع لتقوية الاسمية.

أما بالنسبة الواني التغليل:
 فهي تكون أما من القفار أو الزجاج.
 وعلى النطاق التجاري الكبير تستقدم البراميل

المُشْبِيهُ ذَات الْقطر بِينَ ٨ ــــ ١٤ قيماً وعمق (١ ــ ٨) أقدام . وتوضع هذه البراميل على قواعد ترقعها عن

سطح الارض يحوالي ٣ أقدام ، ويوضع المحلول الملحى المحضر في قاع البراميل الى ارتفاع قدم واحد .

وتقيد هذه العملية في منع تجريح الثمار عند تماقطها في البراميل ثم تصب الثمار في البراميل بعد ذلك .

وتغطى البراميل بأقراص خشبية مستديرة تثبت في مكانها بواسطة ماسك معدني بعد التأكد من أن الثمار جميعها مقمورة تحت سطح المحلول الملحى ..

أما عن طرق التغليل فهى تنقسم السى طريقتين: 1 ـ طريقة التخليل بالملح الجاف: كما في الزيتون الاسود.

الربون الاسود . ٧ - طريق التثليل بالمحاليل العالية : كما في الربون الاخضر والخيار .
البائمية للطريقة الاولى (العليج الجاف) :

ه بالمعلية متعرفية الرئاس (العلقية البخالة) :
تجواز القطية ثم يعدر فراس (ويضاله البخالة)
الدراء تخطيله ثم يعرج الماضح جدا بالخضري أو سفري صلاح على المسلم
العلق الفضر حتى تبقي مفعورة تحت سطح
العلق المخطول المنطق المنطقة . ويعد
المنطق المنطق المنطق الفلاية . ويعد
المنطق المنطق المنطق القطاء على السطح قلقائي
عدد قطاة توزيع الملح بانتظام على السطح قلقائي
نو القضراء المستحلة المناسبة المنطقة المنطقة المناسبة المنطقة المناسبة المناسبة

وع المعدود و العاريقة الثانية (المحاليل المانية) : وفيها يجهز محلول ماني ذو درجة تركيز في

حدود 10% ورضاف للخضر المراد تخليلها بعد تجهيزها ويفطى سطح المحلول المائي يطبقة عازلة كالزيت تمنع تلوثها بالاحياء الدقيقة الضارة.

و واكن كيف يمكن تحضير محلول التغليل ؟ - على النظاق التجازى يحضر محلول مضيع من ملح الظمام تركيزه •1٪ . . ويحفظ كرصيد وسحب منه الكميات اللازمة لتحضير محلول التغليل في كل عملية .

وهناك طريقة التصغير المحلول المشيع تنتقص في تعيدة ماح الطعام داخل اسطوانة أنا قاع مثلّف يوسب الماء على الملح من قمة الاسطوانة أو الضعيريع في هيئة رئلا فيؤب الملح الثاناء عميطات بلطاناً ومثلتا بلط للمات قاعدة الصهريع يكون قد تشيع بالماح أهير خلال مصطفاة المهريع يكون قد تشيع بالماح أهير خلال مصطفاة الس الشاريع حيث تدفعه مضحة في

أما عن الشروط الواجب توافر ما أثناء عملية تخزين المخالات فيقول التكور مجدى أنه بفضل التخزين في مكان مشمس دافيء ويرثوك لتستح عملية التخدر مع مراحاة معد فتحة تعينة المحلول المائي الثناء اشتداد التخمر مع ترك ثقب صغير

P 20

حوار مقدمة البرامج العلمية

لخروج الفازات حيث يوجد عادة في محلول التمليح أيضا يكتريا منتجة للغازات وفي حالة فقد

المنيار أو مقلوط المقللات في علب صفيح أو أوإن زجاجية ويضاف اليه المحلول الملحى أو الخل العادي أو الخل الملحى وتممكن العلب تحت تقريغ شديد الى ٢٠٠ قهرنهيت وتغلق باحكام وقد تُعقم على ١٨٥ فهرنهيت لمدة ١٠ دقائق وقد يستغنى عن التعقيم

وفي حالة التعبلة في اوان زجاجية يكتفي بالتقريع ويستغلى عن التسفين.

 ما هي أنواع المغلات الممكن انتاجها على النطاق التجاري والادوات المطلوبة أمي هذآ

 ١ ــ الخيار : اما بالتخليل الحمضى أو تخليل حلو أو تخليل لاكتيكي بالشبت والتوآيل أو شرالح

 ٢ ... اليصل والقلقل الصفير ، الزيتون الاخضر واضافة من البلدي ، والبلمدي الشعيري . العجيزي الشامي ، التفاحي القيرصي ،

ومن الأصناف الاجنبية :

المسيشون ، المنزانيلنسو ، الاصولانسد ، السيقبلاتو ويغضل صنف العجيزي العقصي والشامي في التخليل عن الاصناف المصرية . ٣ - الزيتون الاسود - ورق الكرتب - القلسقل المخال - الجزر الافرنجي الاصغر - اللغت -الليمون البلدى . فجل . مشكل بالمستسردة .

ويتم صناعة التخليل لكل صننف بالطريقة العلمية الاقتصادية الحديثة المجزية تجاريا . وعن الاجهزة المستقدمة يقول د . مجدى ميشيل

ان الاجهزة هي جهاز نقياس المسوشة ، سلوميترات لقياس تركيز الملسح - برامسيل خشبية . مصدر ماء نقى عدب ، وسيلة صرف صحى جيدة . غرفة مبطنة بالقيثاني جيدة التهوية . عربات نصف ثقل الحضار الخامات من المزارع في المسوسم الفساص بكل أتسواع أما عن ميكانيكية التخليل :

في بداية عملية التخليل وخلال الساعات الاولى يزداد تكاثر الاحياء الدقيقة .. في المحلول

زيبنب أحهد نههى بإذاعة القاهرة جزء من المحلول الملحى يجب تعويضه . أما عن تعليب المخللات فان ذلك يتم يتعينة

الماتي يسرعة فانقة نتيجة توافر البيكر المشجع لنمو يكتيريا حمض اللاكنيك ثم يضغض العدد بمرعة ندريجيا مع انخفاض نسبة السكر وتنتج انواع البكتيريا مرض اللاكتيك من السكر وانواع اخرى تعطى بجانب حمض اللاكتيك خليك وكحول وثاني اكسيد الكربون وومانيتول .. وهذا يفسر ارتفاع الحموضة في محلول التخليل تدريجيا هتى تصل حدها الأقسى ثم تعود الى الاتخفاض كما أن تركيز الماء الملحى بحدد تشاط أتواع معينة من الأحياء الدقيقة دون الإغر .. لذا يرقم من تركيزه لتسود الانواع المرغوبة لعملية

التحليل وياتخفاض التركيز مثلا عن ٥٪ يحنث المكس حيث يتم تشجيع نمو الاتواع غير المرغوبة ويثبط نمو الانواع المرغوبة . 🕳 🍙 غشاء رمادی :

قد يصدت أثناء فتسرة التغزيس نمسو (الميكودرما) على سطح المخللات المخزلية مُكهِ بُهُ أَعْشِيهُ مَبِيضَهُ اللَّوْنَ أَوْ رِمَادِيةٌ وَذُلْكَ بِفُعَلِّ

ومن المفيد قشطها ويفضل وضع طبقة من الزيت المعدني يسمك لله يوصة على السطح لمنع تمو هذه الميكودرما

البرديات الطبية _ بقية

عمل الكمادات الباردة ، والكمادات الساخلة ، واللبخات .. بالاضافة الى ٢ وصفات لعمل المراهم من يذور النباتات ودهون الحيوانات ويعض الخامات المعنتية خاصة الساقون .

بردیة برئین

ويرجع تاريخ تدويلها الى سنة ١٢٧٥ أبل الميلاد .. وقد ثم المثور عليها عام ١٨٨٥م في اطلال مدينة ممقيس ، القريبة من هرم سقارة المدرج . . وهي محقوظة الآن في متحف براين ، ضمن مقتنيات القسم انفاص بالآثار المصرية . وبينغ طول بردية براين ٢١،٥ مترا .. أما عرضها قموالي ٢٠ سلتيمتر .. وعدد سطورها ٢٧٩ سطرا .. وتحتوى على مجموعة كبيرة من الوصفات الدوائية .. منها ١٩٢ وصفة لكيفية عمل الكمادات ، والثبقات ، والمنبقات ، و ٢٠ وصفة أخرى خاصبة يعمل المساحيق ، ومواد

• بردية ثينن •

أما يردية ليدن ، قهى خاصة ، بالسطب الوقائي ، فقد أورد مؤلفها بين مطورها محمد عة من القواعد العامة التي يجب اتباعها للوقلية من الامراض ، والتقليل من استشار المُعدى منها . . كما ذكر يعض الوسائل التي يمكن

بها فرض نظام (الحجر الصحى) يشكل دقيق . وهذه البردية محقوظة الآن في مكتبة ليدن ،

بردیة کارازیرج

وقد تم الانتهاء من تأليفها في حوالي عام ١١٠٠ قبل الميلاد ... وهي في جملتها خاصة بأمراض العيون .. وقد وضع مؤلفها عددا من النقاط الهامة للوقاية من الأمراض المتصلة يالعين ، مثل الرمد .. والمياه البسيضاء ،، واتقلاب الجقن للخارج .. وتعدد الحدقة ~

وما جاء يهذه البردية يكاد يكون صورة مطابقة للجزء الخاص يأمراض العيوث ، الذي ورد في يريدة أييرس .

بردیة تشستربیتی وهذه البردية خاصة بتشخيص وعسلاج

أسراش الجهاز الهضمس مثل ،: أمبسراض المعدة . . والقولون د. والشرح ر. وهي تحتوي على عدد كبير من الوصفات الدوالية ويرجع تاريخ تتوين بربية تقسينوييتي أل أيام حكم الاسرة التاسعة عشيرة بروي محفوا الان في المتحف البريطالي

شهع الأذني.. ومرطان الشدى!

من أعظم نعم الله على الإنسان أن جعل صحته هي القاعدة ومرضه الإستثناء .. وهذه القاعدة تسرى ينظام محكم غاية الاحكام بتفاص منظوم دقيق بين الملايين من الجزئيات التمهاوية داخل الجسم متأثرة بالبيئة المفارجية . واى خروج عن هذا النظام بمواء بسبب نشأ من الداخل أو هيط من المقارج فهو المرض واعراض المرض هي نفسها نعمة كبيرة من الله .. فهي تدلنا على المرض وتموقنا الى تشخيصه التشخيص السليم لهن الداء والدواء ..

يصبح دواؤه غير قاطع . ولهذا اسبب بداول علماء البيولوجيا الوصول الى علامة يمكن بواسطتها ووجودها الاستدلال على استهداف شخص ما ان بصاب بالسرطان قبل حدوثه ليكون وقاية وانذار .

وأكثر الامراض علة وأكثرها أسبابا وأوسعها المتشارا

وأوقعها أثرا تفسيا وجسديا هو السرطان الذي أعيا المريض

والطبيب .. والسرطان عدو لدود ومشكلة هذا العدو أنه لا

يستدل عليه إلا بعد أن ينشط في الجسم ويتمكن منه وعندند

- خطوات فعص الشين الذاتي : (أ) يستجسن أن تكوني جالسة (غير أنه يعني اجراء الفعص التاء الوقوف) أمام مراة . ابحش بفقة عن (1) تغيرات في الحجم أو الشكل أو الاستدارة و (٢) تغيرات في الحجم أو الشكل أو الاستدارة و (٢) عضرة أو الجعد أو أي شيء غير حاديا في أل الجعد و (١) أي تغير في الذاتي الإسامة . (•) أي المنظم على الفراش و منعي وسادة تحت كلفا الإسلام بعد أو الاستراق بدون المناس المناسخة الخلف بن راحات فوق الرأس . فحصر التصاف الداخلي من الذى الاجهى ناحية عظمة بشيئة الخلف بالاصابع ، البني عند مركز الشي من أعلى أي أتجهى ناحية عظمة المناسخة الخلف بالاصابع ، البني عند مركز الشي من أعلى أي أم اتجهى ناحية عظمة المناسخة بالمناسخة على الفراش (أن أعلى إلى أسطل عمل فيانة الشيئ السطان (أن أيضي المناسخة التغيري المناسخة التي السطان (أن أيضي المناسخة التغيري المناسخة المناسخة الى الخارج ، كرى تفنى التصابة على الذي الامين .

من أكثر أنواع السرطان حنوثا سرطان الثدى الذى ينتشر بين النساء عامة بطريقة تستدعى الالتياه والتحذير والتوجيه . ويقدر ما يخيف هذا المرض الكثير من النساء لاحتمال تعرضهن ليتر جرء حساس من أعضائهن المميزة للانوثة .. ويقدر ما يوجد من وسائل حديثة صممت الكشف عن السرطان بأسرع وقت ميكر مثل صورة أشعة [كس تنقدى ، والوسائل الحرارية (التي تقيس أي زيادة في درجة الحرارة التي تبعثها الخلايا السرطانية) ، وآلات السوس الميكانيكسي .. بالإضافة إلى القحص الذاتي للثدى فإن كل هذه الوسائل وألاسف تكشف عن أورام قد بدأت تتكون بالقعل بل أنها ليست كاملة الدقة ولاواقيه الامانة . فالفحص الذاتي للثدى مثلا .. وإن كان مهم جداً .. وتتصح به لأى سيدة .. لا يكشف إلا عن الأورام الكبيرة كذلك فإن التصوير بأشعة [كس قد يكون تفسه عاملا مسببا للسرطان .

ولذلك فإن عضاء الوراثة أليبونوجية اليوم يحاولون أن يجيبوا على السفال الآتي : من هن اللاتي قد يشعرهن الحفل الإسابة يمعرطان المندى 7 وإذا تم التومان بصورة تهانية إلى إجابة هذا السائل فستكون خطوة عليمية كبيرة تصادير حدى عينها على الوقاية والعين الأخرى على

راتجابة تبنا من طرق أبياب التقير الوراثي لفله يعطنها بدايات الطريق . ولكن يهب أن نظم أنه لايوبيد لمن القطم بن يصدل مطرقة معينة لباب يديد على التصديق عالما بالتبنيق على بهاب يدين علوان فقضرة لمه معايير لم يتكن أيفا لمن الصعيات . وهذا ما حدث القالب الامريك جيئراتكس، المتقصصي في أوراث الفرم إلى المريك جيئراتكس، المتقصصي في أوراث الفرم إلى المريك الكامل في إجائات علم الإسمائن دس عاصدي جولات بتركاس في

د. محمد لبيب سالم مدرس مساعد علم العيوان كلية العلوم .. جامعة طنطا

ين مجبوعات شرقية وهي الصدية تواجد شمع الاثان الرافط لبدى الفوازيون الأفر يليين . ويصن نظم الرافط لبدى الفوازيون الأفر يليين . ويصن نظم وهذه المستخدة الفرزية والنياء عند أي فرض . أن يتأكد من هذه المقاصية أقطاء يقحص براكان أن يتأكد من هذه المقاصية أقطاء يقحص المان أكثر أشرية في أمن إصله إذا وند فرصة وجود المستخد وجود المستخدم وجود المستخدم وجود المستخدم المناس المستخدم والمستخدم المستخدم المستخ

. وهذه الملاحظة دعت يتراكس أن يذهب في رحلة إلى الشرق الاقمى وألم بلحص عدة حالات فى الهند وغيرها باحثاً عن الحقيقة وظهر هذاك اللرابط واضحاً : فالنسوة ذوات تشمتع الاثن الرطب كن أكثر تعرشاً للإصابة بصرطان اللثي

من النسوة ذوات شمع الأذن الجاف وفكر يتراكس في الامر فتيين له أن العلاقة بين شمع الاذن والسرطان قد تكون أكثر من مجرد علَّاقة سطحية . قالاتن والثدي كلاهما بها غدد متشابهة ، وكلاهما تقرز سوائل متشابهة . وأثار تلك تساؤل آخر .. وهو هل افراز هذه السوائل متساويا بين القوقازيات والاسبويات. وثلاجاية عن هذا التساؤل قام بتراكس يتصميم جهاز من كأس وحققة يمكن تثبيته على الثدى ومص السائل مله . وجمعَ لذَّلك خمسة آلاف سيدة لإجراء الاختبار عليهن . فوجد بتراكس أن معظم القوقازيات يفرزن طبيعيا سالملا يمكن سعبه في عشر إلى خمس عشرة ثانية ، أما النسوة الاسبويات فأغلبهن يفرزن السائل في سرعة أقل كثيراً . والملحوظة المهمة الأخرى هي النسوة اللاتي يفرزن سائل الثدي يسرعة أكير نسبيا لنيهن شمع أذن رطب وأما الاخريات قديهن شمع أذن جاف .

الشرقيات . وهكذا تصادف أن يكون نوع الشمع: الـذى تفرزه الاثن علاقة متلامة لمسـوث المرطان . وإن كانت علاقة بسيطة .

ولتن يكرى ما وله هذه العلاقة وحدها أي دليل وسبب قاطع لحدوث السرطان واستهدافه أم أن هذاك محات متكرة أكرى حرج الطبط فإن الطبقة الله المباشع فإن المقا يكون الساوال هوايه جدد . وللتأكية بالمع فأن المقا يكون السوال هوايه جدد . وللتأكية بالمع هل من يجود عمادات أخرى على الآلال بهن اللاسي قد يشوضن عمادات أخرى على الآلال بهن اللاسي قد يشوضن وقدم أوريق الطعام يجامعة كاليلونرنيا بلحص

عائلات قد الخبر قبها ما لإقل عن الآلات مالات كفكة من السرطان الذي . ويتم فعص 11 عائلة يضع 17 أما أخلين بر اللسية القائمة عجاب بأسرها . . وتم بالفعل أمرز إحدى العائمات وهي نوع من الازياحات الشالعة . ويكنت هذه العلاقة هم النور (خطواتامين - بيروطات – طاؤاتاميزة العلاقة أو 6.7 ويتم ين أن له ارتباطات الشيرا بسرطان الشي بنسبة أمراة من أمالي قال من القاصمة والثلاثين ، يسبق واحدة من الثنين قبل من الشاماني وهي الشعميين وينسية أكبر قبل من الشمانين وهي

تسعة من عشرة . وفي الناموة الاخرى فإن العائلات المستهدفة لمرطان الثدى ولكن لا تحمل علامة P.T. ظلا يزيد غشل تعرضهان للإصابة بالسرطان عن متوسط حدوثة بين تساء عامة الممكان .

ورغم أن أنزيم P.T. الأليمد إشارة كاملة لمدى الاستهداف لمرطان اللدى إلا يورة أفراد المالدات المستهدفة للمرطان إلا أب يعد خطوة للميدة في طريق تتثقاف مجهوعة العلامات التي سوات تكتفا في يوم من الأيام من التغير بظهور هذا العرض اللمين قذى يلقي مخاوفة على كثير من النساء .

رقل علياية القول أنه حتى رهند أن استفاع العلم بدارة أن وحد مثاقة معيقه مكارحة مع مع حدوث السرطان فإنها من المدكن أن تكون مكافة وخور منتشرة في بغداتنا ولكتها أسال عريضة المستقل - ولكن في مودر العديث عرب سرطان الشدى بهب أن تذكر دقعا المسيحات واللتيات بغدص اللذي بأديون و ذاته في اليوم المنازعة بغذا المسردة الشدى بأديون و ذاته في اليوم سارته بغذا العشر التصديل والمهم فسيهارجها وفضيا

ووقائدا الله شر الامراض وأن يطينا إذا التابنا ،

الوردة الزرقاء .. يابابية

اعتنت شركة بابانية نصناعة المشروبات الروحية عن نجاحها في انتاج أول وردة زرقاء في العالم من خلال عملية بيولوجية تكنولوجية خاصة .

تغنواوجبه خاصه . تقول الفركة أن العملية والوردة الجديدة هما تشاج تعاون وثيق يدء في اغسطس المباضى بين شركة سالتورى اليابانيسة

المناضى بين شركة سانتورى البابانيسة وكانهين باسفيك الاستوانية . تهدر الاشارة الى انه من بين عشرين الف نه عهد السهرود السطحة العالقية .

تهدر الاشارة الى الله من بين عشرين الف نوع من السورود السخضراء والصقسراء والهيضاء الموجودة في السوق لاتحمل اي منها الالزيم الفاص الشروري لانتاج اللون الازيق .

وقد قام الباحثون تدريجيا بتفنية الوردة الجنيدة عن طريسق زرع الزيسم خاص مستقرح من البطولية وهي فصيلة تبات امريكية داخل بذرة وردة .

موهود ماشتوري طرح الدورة الزرقاء مقاتم ماشتوري طرح الدورة الزرقاء للهد السيطرة طبي طريق في المائة من مدوق الزهور العاصمية التي تقدر ارباحها بماتين وستين مليار بن بابالي .

مقاييس جديدة لتحديد نسبة التلوث في المياه والاغذية

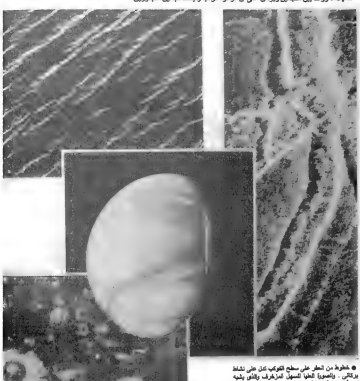
تم التوصل إلى مقواس جديد لتحديد نسية القلوث في المياه والاغلية وهو عبارة عن كانتبات حية دقيقة حساسة جدا تقسيس التركيزات المتناهية في الصغر من المبيدات ومتيقياتها في المياء والاغذية وهذه الكانفات تقوى في درجة حساسيتها الاجهزة العملية الباهظة التكاليف كما انها تليد في تلييم درجة المخاطر والتي لاتستطيع قياسها عن طريق الاجهزة وتوجد هذه الكالبات في المنباء الزاكدة وقدتم التعامل معها وتلك يتشغيلها في مُتَحَفُّ التَّارِيخُ الطَّييعي في لَنَيْنَ لِمُجْرَفِكُ إِ اتواعها بالتجديد ومسن ثم دراسة السم الطرق لتربيتها معمليا ويتم عانيا براسة امكاتية استخدام هذه الكائشات بمسوجب اغتيارات سريعة ويسيطة يتم على اساسها تحديد مدى سمية المبيدات على الإنسان وغيره من الكائنات الحية النافعة

وتمت الدرامية عن طريق عزل الأطوار من هذه الكائنات وعن طريق امتجارتها والتركيز لكل ميد على هدى يمكن معرفة درجة معوة ذلك المنيد

وتتمه الدراسة بعاديق أخر بعث . معرفة كثير المبيد على ضربات قاب الكانا بهتف التوسل الى تحديد نوعة المبعد بدف

 ● في العالم القديم كان الاعتقاد السائد أن كوكب الزهرة «أفينوس» نجسان متجاوران . وكانت تعرف في اليونسان باسم «فوسفوروس» في الصبساح و «هيسبيروس» في المساء . وكان قدماء المصريين وبابل والصين ينظرون إليها ﴿ على أنها نجمان أيضاً . ثم جاء العالم الرياضي اليوناني فيثاغورس « ١٨٥ - ٥٠٠ قبل الميلاد » ووحد بين النجمين ويرهن على أن الزهرة كوكب وليست نجمين متجاورين .





لوحة تشكيلية . وفي الوسط يبدو كوكب الزهرة والصورة السطلي تعال أثار إرتطام النيازك بسطح الكوكب .

ا الله في والعلم»

وفي المسام تيدو الزهرة أكثر شيء ساطع في المساء يه يعد القمر . وتحتل الزهرة مكانة خاصة بين الأقدمين . فهنود المايا في أمريكا الوسطى استطاعوا وضع تقوينم دقيق من واقسع مدار الكوكب . بيتما أضقى الرومان واليوثائيون خالة من الجمال والعب والشاعرية على الزهرة . وفي عصر النهضة لعبت الزهرة دورا هاما في تأكيد النظرية الجديدة القائلة بأن الأرض تدور حول

وكان جالينيو «١٩٤٤ – ١٩٤٢» يراقب الزهرة بتليسكويه الصفير عندما إكتشف أن لها أوجها مثل القمر . وأثبت الاكتشاف أن الزهرة تغير موضعها في السماء بالنسبة للأرض والشمس ، ولذلك فإنها مثل الأرض تدور حول الشمس . وعندما أتهم جاليليو بالكفر ووقف متهما أسام قضاة محكمة التفتيش وجرى استهواب حول ما أهلله من ان الزهرة تدور حول الشمس مثل الأرض ، بيتما المعروف ان الأرض هي مركز الكون ، لجاً إلى الحيلة وقال كلاما عامضا مامعناه .. «إن أم الحب تقلد أشكال سينتيا -الكب ي

لقسل محيسرا

أما في المصر الحديث وفي ظل التقدم التكلولوجي وغزو النقضاء ، والنتشار الأقسار الصناعية وإنطلاق السقن القضائية الانيسة لتكتشف أسرار كواكب مجموعتنا الشمسية ، قإن الغموض إنزاح عن غائبية الكواكب القريبة ، ومن بينها الزهرة التي تعسرضت لتجريسح هز من اسطورتها كرمز للحب والجمال . فإبتداء من سنة ١٩٦٠ قامت المنقن الآلية الأمريكية والمعوفيتية بعدة رهالات إستكشافية للزهرة توأم الأرض .

وكانت المركبة الفضائية ماجلان هي آخر محاولة للكشف عن أسرار الكوكب القامض . وقد إنطلقت ماهلان في ٤ مايو سلة ١٩٨٩ ويعد أن إقتريت من الكوكب أرسلت إلى مركز المتابعة الأرضية بالولايات المتحدة صورة تشبه إلى حد كبير ورقة الرسم البيالي مما أثار حيرة الطساء وزاد من القموض الذي يحيط بالكوكب .

يقول الدكتور ريموند أرقيدسون بجامعة واشتطن وعضو قريق متابعسة ماجسلان أم باسادينا: «إن الزهرة-تمثل لفزا محيرا بالنسبة للطماء . وتحن تحاول منذ عام ١٩٧٨ أن تعرف ماذا حدث تتوأم الأرض . فالكوكيان تكونا من نفس الكتل الصغرية التي تكون منها النظام



الشمسي . وهما تقريبا في نفس الحجم والكثافة ، إذا لتاسينا يضعة ملايين من الأميال ، كما يدور أن في مدار على نفس المسافة تقريبا من الشمس . ومع ذلك ، قَانَ الكوكبين يَعْتَلَقَانَ كُلُّ الاَهْتَلَافَ عن بعضهما . فما الذي هدت وما هو سبب هذا الاشتلاف بين التوأم ؟» .

الزهرة مغلقة تماما يسحب دائمة من حامض الكبيبتيك ، ودرجة حرارة سطح الكوكب مرتفعة يميث تصبهر الرصاص . والعَلماء في الوقت العاضر يحاولون تقهم ، كيف أن الكوكبين اللذين كانت ولادتهما متشابهة بقتلقان قوما بعد بهذا الشكل الغربي . ومن واقع الصور التي ترسلها ماجلان والصور السابقة ألتى أرسلتها المركبات الآلية الأخرى بيدو أن الكوكب أكثر حياة مماكان يمتقده العلماء .

والصور الميكرة التى أرسلتها المركبة الْأَلْيَةُ بِيونِينِ فَي سَلَّةَ ١٩٧٨ تَدَلُ عَلَى وَجِودُ

الجنوبي لقارة استراليا تكونت بقعل الضخوط الأصلية القديمة التي صاهبت تكوين الكوكب ويقول النكتور جيمس هيد بجامعة براون: «يمكنك أن تشاهد السجل الكامل لعملية تكوين الكوكب وعمليات بناء الجيال . ويحتقظ الكوكب يجميع آثار وعلامات إصطدام النيازك يسطعه . وأصفر حفرة لاتقل مساحتها عن خمسة أميال . صدل ذلك على أن كثافة جو الزهرة تجعل النوازك الصفيرة تعترق أثناء إندفاعها إلى الكوكب ولايقدر على النفاذ إلا النبازك الضخمة .

وإسع مزخرف يقطوط متوازية وأقلية منتظمة كأنها من إيداع فنان تشكيلي عملاق . حسرارة شسديدة ا

يراكين عملاقة ثائرة . أما ماجلان فقد شاهدت

لمحة مقزعة من ثورات البراكين ونشاطا دائما في تكوينات قشرة الكوكب . ومن واقع أستكشافات

المركبات الآلية الأرضية ، فقد تقهر وجود حقل

واسع من قوهات البراكين بيلغ طوله حوالي ٥٠

ميلاً ، كما ظهر أيضًا أثار إصطدام النيازك

بسطحه ، وأنهار طويلة من الحمم البركانية تمك

إلى مثال الأميال . واللقل القامض المثير والذي

أصاب العثماء يدهشة باللغة ، العثور على سهل

وأهمية إكتشاف أسرار هذا الكوكب القريب بالنسبة لعلماء الأرض ، أنه يشبه صوية زراعية صلاقة . فالقلاف الووى الكثيف المحيط بالكوكب والذى يتكون من سحب من حامض الكيريتيك تمنع حرارة سطح الكوكب من التسرب إلى الغارج ، ويذلك يحتفظ الكوكب يحرارته الشديدة ، وهو ما بدأ حدوثه على الأرض بسبب تراكم غاز ثاني أكسيد الكريون في الغلاف الجوى الأرض وصعوبة تسرب الحرارة إلى الشارج مماأدى إلى زيادة درجة حرارة الأرض يطريقة

وبالاضافة إلى دراسة نظرية بيت النبات الزجاجي - الصوية آلزراعية - على ثلث النطاق الطبيعي العملاقي ، وما يوفره ذلك من معلومات هامة تساعد على إنقادُ الأرض من أخطار إرتفاع درجة الحرارة والتغيرات المناهبة الحادة ، قان كوكب الزهرة يمثل أرصة أويدة ، قد لا تتوأر أي دُلِكُ الْكُونُ الواسع مرة أشرى ، والقلو الكوكب من الماء الذي يمسِبُ تأكل التربة ، فإن وجه الزهرة بمتفظ بكل علامة أو خدش عفرته الطبيعة عليها ، ولذلك فإن ملامحها الجبولوجية بقبت كما هے لم يمدث لها أي تقيير ملڈ بداية نشأة

وتوجد سلسلة من الجبال في الطرات

«العلم» 🗕 🕶

هؤلاء فازوا بجوائز البعث الكلمي لعام ٩٠

١٧ مال حريا فيوقوا في منسل











د. عادل عز

د. عيد المنجى أبو عزيز

الانتكار والاختراع لحود

كتب _ شوقى الشرقاوى :

وافق مجلس أكاديمية البحث العلمي والتكتولوجيا خلال الجمعية برناسة الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي على منح ٢٢ عالما مصريا ٢٢ جائزة علمية من جوائز الافراد والهيئات وجوائز الابتكار والاختراع وتبسيط الطوم عن عام ١٩٩٠ وتبلغ قيمة كل جائزة ألف جنيه مصرى .

وقد فاز النكتور عبد الحميد محمد القرشي الأستاذ المصاحد يكلية الهندسة بجامعة القاهرة بجائزة المردوم محمد أمين تطفى في الفيزياء .. وحصل النكتور عبد الرؤوف الملواني المدرس بكلية الطوم بجأمعة المنوقية على جائزة الدكتور عبد المنعم أبو العزم في الطوم .

وحصل الدكتور على محمد الشافعي الاستاذ المساعد بالمركز القومي للبحوث على جائزة العالم الثالث في الطوم البيولوجية مناصفة مع الدكتورة وقاء أهمد محمد رضوان الاستاذة بكلية العلوم يجامعة عين شمس .

> كمآ عصل التكتور عصام إيراهيم المشرس يكلية الطوم يجامعة الاسكندرية على جائزة الدكتور محمد عبد السلام في الكيمياء .

وفَـاز كل من النكتـورة إكـرام عيـد الكريـم اسماعيل الباحثة بمعهد يحوث صحة الحيوان والدكتور صلاح عبد الرحمن موسى الاستاذ يكلية الطب يجامعة أسيوط بهاشرة الدكتور سعيد الصيان الطبية .

كما قاز الدكتور سمير عبد الفتاح عطا الاستاذ يمركز البحوث المائية بجائزة المكثور إبراهيم الاسبوطى في مجال تنمية السوارد المانية .. وفاز الدكتور محمد أبو الفار الاستاذ بكلية الطب بجامعة القاهرة على جائزة الدكتور عبد الفتاح يومف في أمراض التساء .

وهصل الدكتور احمد عيد العزيز متصور

الاستاذ المساعد يكلية الطب بجامعة القاهرة علي جائزة النكتور حسن حمدى في الكيمياء الحيوية الطبية .. كما حصل التكتور تادر عهد الدايم الاستاذ يكلية الطب بجامعة القاهرة على جائزة الدكتور فَعْرى مكاوى في الجراحة العامة وفي مجال الجراحة الخاصة فقد فاز بجائزتها الدكتور رضا حسين كامل المدرس بكلية أتطب بجامعة

وأمى مجال الامراض الباطنة حصل الطبيب سمير محمد توفيق الاخصائي يمركز أمراض الكلى بجامعة المنصورة والطبيب محمد عزيز مدكور أخصائي القلب يجامعة المنصورة على

وفازيجانزة أمراض للنساء والتوليد الدكتورة رجاء طه منصور أخصائية أمراض النساء والتوليد .

وباللمسية لجوائز تثمية الابتكار والاغتراع فلد فاز يها الدكتور محمد عيد المتعم على مهندس استشارى عن أختراعه لجهاز تعلية مياه البحر والأبار بطريقة اقتصانية متطورة .. أما جائزة البيئة والتثمية فقد قاز يها السيد محمد أرمان راجيل كبير فنيين بمصنع ١٣٥ محركات

وحصل على جائزة تبسيط الطوم كل من الدكتور محمد سرى طه وكيل وزارة الكهرياء عن كتابة آفاق جديدة في عالم الطَّاقة .. والدكتور نبيل محمود عيد المنعم الاستاذ المساعد يهندسة القَاتُمْرة عن كتابه التلوث المعضلة والحل .

« ned » _ 0 \$

يعد الايدز والسرطان ، فإن أكثر شيء يضاف منه الامريكيين هو الاصابة بالعمى ، فمن الصعب على الشخص ان يتصور أنه من الممكن أن يحرم من مشاهدة شجرة بدأت الخضرة تكسوها عند نهاية الشتاء ومقدم الربيع ، أو قد لايستمتع بالمسرحيسات الخالسدة. وفقدان البصر ، مع كل ذلك من الممكن تخيله . ولكن لوحاول الانسان أن يتخيل كيف يكون حاله وهو أعمى قليلا، ويضطر لمواصلة الحياة بنظر ضعيف جدا، بحبيث لاتستطينع أقسوى النظارات الطبياة أن

تساعده اا

ومن الممكن أن يستطيع قراءة عنسوان الكتاب ، ولكنه لايستطيع قراءة الفقرة الاولى من المقدمة ، ويستطيع ان يشاهد لاعب النتس ولايستطيع رؤية الكرة .

وأكثر من ١٤ مليون أمريكي يعانون من عجز متقاوت في الإيصار لايمكن تصحيحه عن طريق النظارات الطبية أو العسات اللاصقة . بينما يوجد ٨٠ ألف شرير ــوالسبب في قلة هذا الرقم أن العديد من أمراض العيون أصيح من الممكن علاجها في الوقت العاضر ، بينما في الماضي كانت تؤدى في غالبية الحالات إلى العمى الكامل. وإلى جانب هؤلاء بوجد ملابين كثيرة تعانى من



أحد الحيراء يقوم بتدريب ضعاف الايصار على كيفية استخدام نظام كمييوتر لتكبير الحروف .

ضعف الإيصار ، ويمضون حياتهم بإحساس طاغ بالعهز المستمر عن الاستمتاع يحيلتهم مثل الأخرين . ولكن من النادر أن يصل أحدهم إلى مرحلة العمى الكامل . وتقريبا أصبح من الممكن مساعنتهم جميعا على الايصار .

وحوالي ٨٠٠ ألف أمريكي مصابون بشعف شديد في الايصار يصنفون على أنهم مصابون « بالعمى الرسمى » ، وهم في العادة تقل درجة أيصارهم عن ٢٠٠/٢٠ عشى عندما يضمون نظارات تصحيحية .

وفي سن الثمانين ، يصاب كل شخص بقصور في الابصار يمكن علاجه ، وأكثر من تصف الأمريكيين من ضعاف البصر مصابون بتدهور في شبكية العين ، وذلك هو السبب الرئيسي في ضعف الاصار عند المتقدمين في السن . بينما يعانى الآخرون من ضعف الايصار بسبب الاصابة بإظلام عدمية العين أو المهاه الزرقام.

وضعف الايصار يصيب أيضا الاطقال يسبب عيوب لحلقية أو نتوجة للحوانث ، وكذلك من الممكن أن يصاب يضعف الايصار الشباب والذين في منتصف العمر ، نتيجة اصابتهم بأمراض مثل السكر. وعلى الرغم من توار إمكانيات مساعدة ضماف النظر ، إلا أن أطباء العيون غالبــا لايحاوا ون ارشاد المرضى السي عوسادات ومؤمسات مساعدة شعاف أليصر . ولـثلك ، فَانَ الكثيرين من المصابين لا يعرفون شينا عن المطومات والمساعدات المتوفرة بمثل هذه المراكل . وتتدرج هذه الوسائل من كتاب مطبوع بالحروف الكبيرة وقلم بسن غليظ من اللياد ، إلى وسلال الكثرنية معقدة للقراءة مصحوية ببرامج كمييوتر ، من الممكن ان تؤدى إلى تكبير الحرف إلى أكبر من ١٠ مرة من حجمه الحقيقي .

تقول الدكتورة ريتا هيرلى بمركز لايت هوايس بنيويورك : « إنني أقوم إلى جانب الاغتبارات الاخرى البسيطة أو المعقدة بتوجيه الاسئلة القالية .. هل تستطيع مشاهدة أضواء المرور بسهولة ؟ ، هل يسكنك رؤية شعلة موقسد المطبخ ؟ هل تستطيع أن تقرأ ما هو مكتوب على علبة دوانكم؟ » .

ومثل هذه الاسئلة قد تبدو غريبة لاول وهلة ، ولكذُّها تكشف عن مدى ضعف الإيصار ، وكلُّ حالة ضعف إيصار تختلف عن غيرها على الرغم من تشابه الاعراض . ويستطيع الخبير من واقع إجابات المريض والاختبارات الاخرى تحديد مدى ضعف الابصار والاجهزة المناسية لمساعدته. وقد حصلت إحدى المريضات على عدسات تلبعكويية لمساعبتها على إنصام عمل اللي صيتى ، وحصل أخر على جهاز فينيو يقوم بتكبير الحروف ، لأنه كأن لا يستطيع قراءة المذكرات في مكتبه .

ويالنسية لمعظم الذين يشكبون من ضعف الايصار، قان القدرة على الاستمرار في القراءة تعتبر شينا حيويا . وقد ساعدت التكنولوجيا الالكترونية على توفير العديدمن الاجهزة المعقدة التي تساعدهم على القراءة وبالتالي عدم الاتعرال عن حركة الحياة من حولهم.

وأدى التقدم الهائل في مجال التكلولوجيا الالكترونية إلى توفير أنواع عديدة من الاجهزة المساعدة التي عاونت المصابين يقصور في الايصار على استخدام الكميبوتر ، ويذلك تمكنوا من الاستمرار في والماتفهم . ومعظم أجهزة القراءة الالكترونيسة تعتمسد علسى ألدوائس التليفزيونية المغلقة لتكبير الحروف المطبوعة ٠٠ مرة .

«نيوزويك»

بأتلامهم ا

الا سينان

الاسنان من أهم الاجهزة في جسم الاتسان وهي أجسام صلبة موجودة في بداية القناة الهضمية في العظم الدرويدي .

حدود السنة : وللمن أو الضرس خمس حدود أو أوجه وهي :
 ١ - الوجه الشقوي للاستان (الخارجي) ويسمى الصدغي في الضروس .

١ .. الوجه الشفوى للاستان (الخارجي) ويسمى الصدعى عن الصروات . ٢ .. الوجه الداخلي في الاستان الطيا يسمى المنظح الحلقي وللاستان والضروس

المغلية يسمى السطح اللماني .

" الأسطع الجانبية فالسطح القريب من خط المنتصف يممى الانص بينما السطح
 البليد يسمى الوجه الوحشي

 ٤ – والسطح الخامس هو السطح الاطباقى بالنسبة تلضروس والحافة القاطعية بالنسبة للاستان .

تركيب السن : يتركب من ثلاث مكونات هي :

آ— المينام : وهي أصلية عادة متكلسة في حساس للإسنان ولقها تكون هدأة عثما بإفقد ما تتفاها لكون هدأة عثما بإفقد ما تتفاها لكون عهراً معاما بإفقد معارية نظام المقد تعوية ولا تقلز على ما تتفاها تقديم وهي المنافز المنافز على المنافز المنافز

وتتركب الميناء من :

١- المناشير ، ٢ - غلاف المنشور ، ٣ - مادة بين المشورية ، ٤ - العاج .. مادة ذات فون اصفر قائح في معظم الحالات ، أقل صلاية من الميناء مع يعض المروثة ويكون معظم جسم السن (أو العفريس) وتلفقاف عن العظم في احتواء العظم لخلايا بانيات العظم بهنا لا يحتوي العاج غير شواخص بانيات العاج قطه .

ويتركب العاج مارة ٢ أمّ مام ، ٧ أمّ ماد صفوية ، ٠ ٧٪ مواد علي عضوية على شكل أبانيت والعاج مارة هية لاتها قادرة على هدوت أي تعويض لاى تلف من السطح الخارجي علائسوس أو التأكل وذلك لان الخلايا المكونة للناج تبقى حية على السطح الخارجي نغرفة ١١١.

٣ ـ اللب : يتركب من الياف وخلايا وأوعية واعصاب .

ومن الطريف أن أحصاب اللب تترجم جميع المنبهات التي تصلها الى الاحساس بالالم معواء كانت هذه المنبهات لمصا أو ضغطا أو كيميائيا أو تغيير في درجة الحرارة . • وقد قسمت الاسنان الى عدة أتواع منها :

١ - تبعا لفترة ظهورها في التجويف الفمي الى لينيه ودائة .
 ٢ - تبعا لوجودهما في الفك (١) امامية ، (ب) خلفية .

۱ - دبعا توجودهمه في الفك (١) امامزه ، (ب) خلفيه . ٣ ـ تبعا للشكل والوظيفة الى : (١) قواطع ، (ب) أنياب ، (جـ) ضروس المامية

(ضواحك) وضروس خلقية . ٤ - تبعا لنوع شعبة الجذر (!) أحادى الشعبة ، (ب) نثاني الشعبة ، (جـ) ثلاثي

 تبعا للوع شعبه الجدر (۱) احادى الشعبه ، (ب) تنائى الشعبة ، (ج) ثا لشعبة .

رجب السيد عبدالرحمن البحيرة - يكفر الدوار - المهاجرين ٢ ش مركز شياب كفر الدوار

ه ردود سسریعه ۰

 الصديق: محمد أحمد أبو على -- المعهد الفني التجاري -- شيرا:

القصية القصيرة التي أرسلتها جيدة جدا .. وبالغة الطرافة ..ولكن ليس هذا مكانها وفي إنتظار مساهمات أخسرى .. وتسرحه بصدافتك .

• راضي سلامــة علــي - بليليــا -الله بدرية : الع الدرية :

أشكرك على تحييث الرقيقة لاسرة العلم .. وقد تشرنا عن الدم أكثر من مرة .. أخرها في العدد الماضي تحت عنوان « للدم هذا السائل العبيب » وأرجو أن أر لك قريبا مساهمات: جنبذة »

محمد كامل أحمد: طما ـ سليـم ـ سوفاج:

يمكنك مراسلة لواء د. أحمد أنور زهران أكاديمية البحث العلمي - القاهرة :

♦ هاني محمد فرج – الزرقا – نمياط: مرحبا بك. وفيها ينطق بالشراحك ... وفيها ينطق بالشراحك ... فإننا تقدم الشخصيات العلمية البارزة .. في أما النادي العلمي تحت عنوان هم من هو ؟! ».. أما للاجهزة .. في كلا جابع لدينا من أن تشارك معنا في تحديد هذا الباب الذي تقترحه ... معنا في تحديد هذا الباب الذي تقترحه ...

• والل محمد حاصد ، المعالي الجديدة : الموضوع الذي أثرته شديد الفطورة ... ولا أفقى طياق أثلن أشعر يعتقي الإهباط أقصور الطرق والوسائل الكليلة مواجهة هذا القطر الداهم الفاص بالقضاء على تلون السيارات والمصالح .. واتمنى أن يتبه المصلولين الني سرصة التصرك في هذا المجال المسائل على المسائلة المتون باللاهرة المجال المسائلة على المسائلة التقريل المالم ... من أطل تصب التقريل في من العالم ... من أطل تصب التقريل في من العالم ...

♦ المهلنص: مرامع - جزيرة الدهب - العبرة : أن الدهب العبرة : أن المسلمة ال

 عماد عبد المعبود الشويصى - أويش الحجر - المنصورة :
 من الضروري عرض نفسك على أخصائي

من الصروري عرص الفنالة على الممالية المراض صدرية ، وسوف أعرض أجاباتك عن استفساراتك في أقرب فرصة بائن الله .

 الصديق: محمد فارق المرابي ... ميت سلسيل .. الدقهلية:
 أشكرك على تحينك الرقيقة لاسرة تحرير العلم ... وفي إنتظار مساهمات أخرى:

 إيهاب عبد الرحمن أحمد _ أبو كبير شرقية :

حولت رسانتك للاستاذ الدكتور مصطفى الديواني لتوضيح نوعية الدواء الذي ترغب في الحصول عليه .

عى الحصول حديد . ● محمد عيد الرحمن حلواني - مكسة المكرمة - السعودية :

أشكرك على تمديلات الرقيقة .. وباللسبة لإشتراكه في المجلة يمكلك مراسلة شركة التوزيع المتحدة على المعنول الثالي : ١ ١٧ الى قصر اللبال .. القاهرة ومبلغ الإشتسراك ومن رغيتك في عضوية الجمعية المصرية ومن رغيتك في عضوية الجمعية المصرية رشروط عضويتها في أقلب فيصة ..

 الصديق الدائم: أحمد يوسف بدر -ميث عثوان - كفر الشيخ:

قى انتظار مساهمات أشرى .. وأنصطك يتغيير أسلويك فى الكتابة ولفتيار توعية أخرى من المعلومات حتى يتستى لنا تشرها

الصديق الدائم: قناوى همام عبد الله ممطرد - شبرا:

بهبوق واضعا . . وقد أيلفت زيس التعرير بمنوع مشاعرك . . وقد أيلفت زيس التعرير تطويرك التقصيل أو أمجاداً القطء . وقدت نشكرك على هذه المشاعر الفياضة . . وهذا بالسوليب الرشيق ولتكملي أن تكون دائما عن حسن طلك وكل قراء العلم . . أكور شكري وتحيائي .

الصديق : ياس أحمد مفازى _ جامعة
 الازهر :

صَلَاكُ هِلَ .. ولكن الملاحظة التي تكرتها عن أصدقاء المجلة .. لم تتكرر .. وقد تقرر وفقب نشر هذه الاسماء .. الا كان لها رأي أو مساهمة تستحق الذكر .. وسوف أجيب على أسئللة قريبا جدا .

عطبة عبد الجليل : عمل الحجر القبلية
 الشرقية :

يمكتك مراسلة مدير عام إدارة الثقافة العلمية بأكاديمية البحث العلمي - القاهرة ليوافيك بما تريد .. ولك شكرى على تحيتك الرقيقة .

ه ماهر خلسل: بلحث بالدكتسوراه في المكتسوراه في المجهوديا حجامعة طبطه المجهودات من المحتوى المحتوى

طبيب دالعلم،

وصلت الغلم استشارات طبية عاجلة عرضناها على الحصانيين استشاريين على أعلى مسنوى :

يسأل القارىء : م.م.م :

ما سبب وجود نم في السائل المتوى ؟

- بجيب الاستاذ المكنور محمود سامى أبوريه مستشار المسالك البواية بأن سبب ذلك قد المحروب عارضا و لايكور المشعورات الشعورات المشعورات المدوية بالايكور الشعورات المشعورات المدوية بالبرومستاتا والحدويسفة الضارة باستعمال عقائل المعادات الجنسية الضاراة باستعمال عقائل و خدرات الإطارات المعاملية المشاركة باستعمال عقائل وخدرات الإطارات المعامل المشاركة و تشرب المعامل ال

ومن الضرورى عرض حالتك يأسرع ما ومكن على الحصائى لتحديد سبب العرض لان التأخير بودى الى مضاعفات بالغة الخطورة .

وعن أسياب قصر أو طول النظر نقول للصديق : أحمد عصله ... الدماء ... السعة دية :

عصمام ـــ الدمام ـــ المسعودية : • يمكن أن تقصور العين أللة تصوير ذكاميل المقدمة ويتجمع على الشبكية أن الطبقة خلال المعدمة ويتجمع على الشبكية أن الطبقة للعنن .. وإذا أند العدمة وطلبتها كما نبد فائها تستطيع تلوين صور للاجمام القريبة والبعيدة بالجودة فضيها وذلك بوامطهة عضائات تقديم المحادث .. ولكن لمرح عضائات تقديم المحادث .. ولكن لمرح الدط نادرا ما وكون هذا الضبط كاملا ..

قيداني أغلينا أما من قفر إما من قول في د. ويمكن تصحيح قصر التقار بلبحب نظارات طبية إلى قليلا في البحد منها عند التحاقة .. اما طول التقل قيمكن تصحيحه يعدمات اسمئه قليلا في الوسط المقل منها عند التحاقة .. ومسيت الاحين أصدرة التقل بهذا الاحيا لإنها تستطيع تقويدان عصور حادة للإحمار القريبة تسبيا منها والعكس صحيح عاد للاحمار القريبة تسبيا منها والعكس صحيح للاحمار تقليلاً التقلق .

وعن أسهاب ضربة الشممن في غند التمرش للحرارة العالية للترة طربة .. وقبل الهجاز المركزي لتتغلم درجة مرارة إلهجا في أداء وقبلية .. نلك ترتفع درجة مرارة الجمام إلى ما فوق: الاربيض درجة .. والعلاج يكون برض العام الهزار على الجمام علته وتعويض الموالل المفقودة من الجمام بحقة بالعدائل اللازمة

الربيس نرچة . . و إللاج بكون برض الماء البارد على الماء المادة المادة

بعضوس المراكبة على المحتولة المحتولة على المحتولة المحتو

(صدق الله العظيم) الإسسات من ١٠٥٠ أساورة المؤمنون

..وأخر منطة

« بسم الله الرحمن الرحيم » « قالوا رينا غليت شقوتنا وكنا قوما ضالين ، رينا أغرجنا منها فإن عينا فإنا ظالمون قال الضافوا فيها ولا تكلمون أنه كان فريق من عبادى

يقدمها : محمد عليش

- قي شمال شرق الصين ظهر نوع جديد من الاطفرنز الاسبويه ... وقالت المصادر الطبية التي اذات النار أن هذا النوع سيتشر بشكل وبالى في انحاء متارقة في العالم .. وقد تبين ان قبروس المرض بتوالد أولا بين الطبور شم الحيوانات ...
- الإصدار علماء معيد الكوسياء التابيعة الفارة التر الاكاديمية الطوم السروقية في منية الفارة الر التتفاف عقار جديد يقوق من حبر مواصفات وتقالجه الإليام جميع الاوية المستقدمة طالبا في علاج الإينز حيث البت العلم الهجيد المستقلص من جقور تصور الجيرة قدرته القالفة على مقاومة فيروس الإينز إلى جانب في المنافقة العلامة المنافقة الم
- ثم توقيع بروترگول للتعاون الطمى بهين مصر وياملاريا يتشسن اجراء مشروعات يحقية مشركة بين اكاديمية البحث العلمي واكاديمية الطوم الهافارية في مجالات الزراعة وتعيدة وتسوي المحاصيل البستانية والهادمية الروائية والمتكولوجها الحيوية والاطنية والنبات الطبية وتبادل الخيرات الطعية والبختية والنبات الطبية وتبادل الخيرات الطعية والبختية بن البلدين.

• علسوم متشساعة و

(عداد الصديق: رضا محد جمعة سالم كفر ساط- طلقا – دقهفية

أفقياه

، — مكتشف الاكسوين ٢ ... عنق «معكوسة » -- شمير «معكوسة»

٣ .. من طرق الزراعة - الرقة «مبعثرة» ٤ .. ذهب - من الفضروات ٥ .. هزة أرضية + مادة قاتلة

۲ ـ من السخضروات – صعب جدا «معکوسة» ۲ ـ من صور تکاشف بخسار الماء – حرف أجلبي – مشروب

التميمة «ميعثرة»

رآسيا:

ءُ ۔ آول سيدة تقود سيارة ﴿ ۔ هز – لقب مختــــرع

۷ ـ مقتاح کهریسی - حرف آبچسدی «معکسوسة» - نقب،

مكتشف الحزام الاشعاعي حول

لصحابي جليل «معكوسة» –

٩ ـ المأء وقد تقيسر لونسه

وطعمه - للكتابة « معكوسة »

١٠ ـ تجدها في وعساء --

١ - من أسلسان الفياسسة «معكومة» - صوت النمر

ـــ ... الأسم الأول

الإرش

_1 _ ∧

وقعه عن الجانب المصرى د. عبدالمنجسى أبو عزيز رئيس الاكانيمية .

♦ أنتجت اليابان سيارة سياق تعمل بالطاقة الشمسية ويشلاث عجلات فقط .. انتاز في المقدمة ويشلاث عجلات لقطف .. تبلغ مرصة السيارة ٥ كميلافي المناعة بفضل بطارية مزودة بخلايا السيلكون .

● حذر عالم أمريكي من حدوث انقسائي خطيرة على التوازن البيلين على مسئوي العالم ... وقال « البروفسور يوليد جبايمة شيكاعو أن الغنران العوم الجيوفيزيقية بجامعة شيكاعو أن الغنران وقصر أصور بعكن أن تسرد الارض في أمد الابام مسئفيلا ما توبيم علاقهمة هذا الاتجاه .. وحذر من غيراً غير الاستان اليها الان من الكانان اليها.

♦ و ابتكرت إحدى الشركات الامروكية جهازا بحيدا يؤم للراء السيطرة على البراءج الشي المنطرة خاصة الشاء خاصة الشاء خاصة الشاء خاصة الشاء خاصة الشاء خاصة المنطرة الجهاز حسب توقيقات البرامج بجهاز التنظيرية بؤمسية من يضعفه المنابة بؤمسيتها المنطرة على مدولة المنطرة المنطرة على مدولة المنطرة المنطرة على مدولة المنطرة على مدولة المنطرة على مدولة المنطرة المنطرة على مدولة المنطرة على منطرة المنطرة على منطرة على مدولة المنطرة على منطرة المنطرة على منطرة على المنطرة على منطرة على

 ● صممت شركة أمريكية ألة جديدة تستفده في علاج الإسنان بدون ألم عن طريق بث نيضات الليزر لعدة واحد على عشرة الإف من الثانية

فتزيل الاسمجة المسوسة يسرعة أكبر من السرعة التي تنتقل بها الاشارات العصبية من الاسنان لمراكز الاحساس بالمخ .

● اشارت دراسة فرنسية صدرت مؤخرا إلى ان الموظف البابلي يعمد أول النهار اكثر من عشر الموظف البابلي يعمد أول النهار اكثر من عشر بعد المادسة مساء مقابل ٧٪ في قرئسا و ١٠٪ في النتاج بالإضافة إلى ان البابانسي يكمدس ٣ مناعات من وقته لعائشة .

♦ أكدت دراسات أمريكية تشرت مؤخرا أن التوقف المفاهيء عن تتاول المواد التي تحتوى على مادة الكافيين مثل الشاي والقهوة قد يؤدي إلى الاصابة بالصداع والنعاس والإرهاق وشعور الشخص بحالة نفسية إشبه بالإكتاب.

● ﴿ عُرِجَت توصيات من يعض الباحثين الامركيين تطلب زيادة جرعة حنان الزوجة لزوجها لحماية الزوج من وجع القلب ، والقها من تجاريهم على ، الألف مريض باللبحة الصدرية تين منها ان ٢٩ ٪ من المصابين ترجع أسبب إصابتهم إلى وجود مشاكل زوجية

١٧٥ ألف جنيه خصصها د. عبدالملجى
أبوعزيز رئيس الكانيمية البحث العلمي التفيد
أريعة مشروعات علمية في مجالات الطب والبيئة
والطاقة الشمصية بالإضافة إلى دعم الإبحاث

1 9 A V 7 O E W C 1

■ مسابقة العدد

التليقون – انهض ٢ – قط – الـ أكبر كواكب المجموعة الشمسية ٧ – من اجزاء النيات – رمر رياضي «معكومة» – مساعدة

٩ ـ صوت المبيـــــوف
 «معكوسة» – متشابهان – من الوالدين
 ١٠ ـ يقر – قرب .

٨ .. سورة قرأتية

لقبائى .. مع أصبدقائي

والمراكز العلمية بالجامعات بنصف ملهون جنيه من موازنة الاكاديمية .

 ♦ توصل علماء المركز القومي للبحوث إلى مؤشر جديد للكتيف عن المواد المسبية للسرطان في البينة يعتمد على مدى تركيز هذه المواد داخل انسجة الكائنات الحية .

وصرح د. رقعت شعبان بقسم بحوث تلوث الهواء بالمركز بأن الابحاث أوضحت امكاتية استخدام اسماك النيل خاصة البلطى كنموذج للكشف عن العواد المرطانية في البينة حيث تتركز هذه المركبات داخل اجمعامها وتؤدى إلى تحويل الخلية الحية السليمة إلى خلية سرطانية . ♦ القولون العصبي يصيب النساء أكثر من الرجال .. يقابل كل اصابة في رجل ثلاث إصابات من النساء .. ويرجع هذا إلى هساسية المرأة وضعف مقاومتها للضغوط النفسية .. ويشكو مريض القولون العصبي من ألام وانتفاخ في البطن أو تغيير مقاجىء في عملية الاخراج .. بين الاسهال والامسالة أو الاثنين معا !! أو زيادة في الافراز المخاطى في البراز كمايشكو المريض في اعراض أخرى في القناة الهضمية مثل الفازات والتهشق وألحموضة والغثيان بالاضافة ألى أعراض التوتر العصيى الدوخة ، والصداع والهبوط والعرق وأهم علىاصر العلاج طمأنية المريض باله لاتوجد علاقة بين القولون العصبي وسرطان القولون مع استعمال الاغنية الغنية بالانياف والردة مع بعض المهدئات .

● قام معهد تيودور بلهارس باميابة والتابع لاعائية البحث العلمي والكتولوجية بابتشاء معمل بحوث لامراض الكلي بترف عليه د. امين رشدي استاذ امراض الكلي المساعت يطب القاهرة الفائز بجائزة الدولة التشجيعية هذا داد.

♦ أشبت اخر الدراسات ان تجارة المخدرات اصبحت تجارة عالمية فاق عائدها ارباح تجارة البنرول مشيرة الى ان تجارةالمغدرات احتلت المرتمة الثانية بعد تجارة المسلاح ويقدر حجمها على ممتوى العالم بحوالي ١٠٠٠ مقيار دولار سلويا . مما دعا المجتمع الدولي للاهتمام بهذا المدند . مما دعا المجتمع الدولي للاهتمام بهذا

بُخُرُدُ تلقِين أعدم مستشلم جامعة بُسلطانيا وبلاية فيلادلقها أن المدخلين بولجهون خطار فقط حاصة الشمر .. وأنه من المدكن إزالة للمن المسئهة أنها بمدخلها التنكفين على عاملة الشم وكان بطاقة من منظق من المنطق من المدرسة الشم ولان يوشار دوسة السلم الدواسة الشي المنظمة أن الدواسة الشي الشكون قلما إذا المضرر الذي يلحق يحاسة الشمولية .. وأنه المادف الدور معددا منافية سجائر بوهيا لعدة عشر سنوات قائم بحتاج الس عشر سنوات الدودة الي المعدل الاصلى الس عشر سنوات الدودة المنافقة التي المنطقة الشيار الدودة التي المعدل الاصلى السيار عليه المنافقة التي المعدل الاصلى السيار عليه الدودة الين المعدل الاصلى السيار عليه الدودة الين المعدل الاصلى السيار عليه المنافقة الشيار الدودة المنافقة الشيار الدودة المنافقة الشيار الدودة الشيار المعدل المنافقة الشيار الدودة الشيار المعدل الاصلى المعدل المنافقة الشيار الدودة الشيار المعدل الاصلى المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل الاصلى المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل الاصلى المعدل الاصلى المعدل المعدل

ولد الهدى..فالكاثنات ضيا،

في مولد أعظم الفالدين .. وخاتم الأنبياء والمرسلين (صلى الله عليه وسلم) .. كان لايد لي من وقفة أشارك فيها الأصدقاء احتقالهم بمناسبة المولد النبوي .. مولد النور .. تور الحق واليقين .. مع المثل الأعلى للرجال .. مع نبي الرحمة ورسول السلام صلاة الله وسلامه عليه محمدين عبد الله إذ قال : اتما أنا رحمة مهداة .. وبهذه الكلمات النورانية الصادقة وصف مبعوث العناية الالهية نفسه .. فهو الرحمة المهداة للعالمين .. وهو في وصف القرآن الكريم .. « وما ارسلناك الا رحمة للعالمين » (سورة الانبياء - آية : ١٠٧) فكان الشاهد والبشير والداعي والنذير « ياأيها النبي إنا ارسلناك شاهدا ومبشرا وتذيرا ، وداعيا إلى الله بإذنه ومراجا متيرا » (سورة الاحزاب ـ آية : ٤٥ ، ٤٦) قامتلاً قلبه إيمانا بأن الله واحد أحد وأن الله أصطقاه .. وأن وحيا ينزل عليه من السماء .. قرآنا كريما منزلا من عند الله حمله في أمانة وشرف إلى الناس كافة .. « قد جاءكم من الله نور وكتاب مبين » (سورة المائدة - آية : ١٥) فجاهد بالقرآن والحجة والبرهان ولقي في نشر الدعوة الجديدة الأذى الكثير من قومه . . وهنا جاءه أمر السماء يقول الله تعالى «واصير تحكم يك فإنك بأعيننا» (سورة الطور _ آية : ٤٩) « فاصفح الصفح الجميل» (سورة الحجر - آية : ٨٥) «قل للذبن أمنو ايغفرو اللذين لايرجون أيام الله» (سورة الجائية -آية : ١٤) ولميأذن الله تنبيه بأن يقابل السيئة بالسيئة أو يواجه الازي بالادي «ادفع بالتي هي أحسن المبيئة تحن أعلم بما يصفون » (سورة المؤمنون : آية ٩٩) . . فصير رسول الله على المحلة وصير على الاذي وصير على تفاق المنافقين .. وكان اصطهاد الكفار له مقويا لعزيمته مثيرا فيه تقوى إلله والحرص على رسالته إليه .. حاربوه فِما لان .. اضطهدوه قما تراجع .. نكلوا به قما أجداهم التنكيل .. ما خاف وماضعف .. تصدى للباطل بكلمات من حق وثقة فعجب الناس له وانضم إليه رجال مؤمنون اشداء فأمره الله بالهجرة من مكة إلى المدينة المنورة .. فكان مولد تاريخ .. بها عز الاسلام وانتصرت دعوته ونفذت شريعته وتألفت الرسالة الاسلامية التي انتشرت .. فإذا هي أمة تجمع المشرق والمغرب .. وجاهدت .. فإذا هي ملء الزمان عزماً وحزماً واقداماً وصيراً وثياتاً ودأياً فعطمت الحدود الفاصلة ومحقت العصبيات الباطلة وسوت بين الناس الحوة عاملين متعاونين كلهم لآدم .. لا فضل لأحد على أحد الابالتقوى والعمل الصالح .. ومن هذا اكتسب الاسلام مزيدا من القوة واكتسب رسول الله (صلى الله عليه ومِسلم) عددا كبيرا من الاتصار .. فكانت الهجرة نقطة تحول في حياة الرسول (صِلْي الله عليه وسلم) أقوى وأحمق أثرا في قلوب الناس « لقد جاءكم رسول من أنفيَّكم عزيز عليه ماعنتم حريص عليكم بالعؤمنين رؤوف رحيم » (سورة التوية ، اية : ١٧٨) :

وأنت عزيزى القارىء في حالفك الحظ معتمرا .. أونعمت بزيبارة المدينة المنورة .. وأنت في روسارة المدينة المنورة .. وأنت في روسارة أسورا أنه ومن خلال وقفة مساملة أز اهدة معيقة أمام قبر رسول الله .. تسأل أضلت فارد عن الدنيا .. متامع في ملكوت الله .. كان استطاع هذا القرشي أن يقير مصار الاسمائية .. فلم يكن يمثلك جاما أو تفوذا أو سطوة أو يسرح من مناهم ولا مساحلة .. يحملها إلى القاس سطوة .. كان يمثلك كلمة حق تبذل عليه من الله سبحانه .. يحملها إلى القاس ويتركهم أمام ضمائرهم .. إنك الأومن الذي يؤخر به اليه ليبن من صنعه ولا تصليع أمام ضمائرهم .. أنك الومن الذي يؤخر به اليه ليبن من صنعه ولا تصليع أكداً الحد معجزات رسول الله .. فكان أبلغ نص دخل قلوب العرب قرآنا عربياً أكداً

ومن أجل ذلك كان محمد (صلى الله عليه وسلم) اعظم الخالدين . . وخاتم الاثنيهاء والمرسلين . . صلى الله عليك يانبي الرحمة باحبيب رب العالمين .

«مجد عليش»

الشعر الزائد .. مشكلة!! إحلقى ذقنك..بدلا من استعمال الكريم

تشكر كثير من المبيدات التحريدات المشقدة التسيدات الموردات الموردات الموردات الموردات المرادات المرادا

يقول د ، منير وليم لبيب .. اخصائي الامراض الجلاية والتجميل .. إن هناك العديد من و منائل

الخسى الخشربي

أحدث طريقية

ولكــــن ،

إزالة الشعر منها مزيات تحتوى على مانتى البروكسيد والامونيا وكلاهما لهما أحرض جانية . قصيب هذه المزيلات تهيج الجلد لنيجة الافراز مادة فهمستمين ومادة السيروتتين من الجمم إلى جانب تغير لون الجند وتكون يقع الجمم إلى جانب تغير لون الجند وتكون يقع

جلدية من الصعب إزالتها الا بالعلاج للترة طويلة.

أرتيكاريا .. ويقع حمراء!

هناك مجدوعة من المعود العزيلة للشعر تسبب مرض الارتقاريا حيث تتكون بلغ حمراء تتقلل من مكان لأكبر خلال وقت قصير بالاضافة إلى فلهور أخراض على مستوى النجيم كله وتشبه حالات دهرش، كامل والحساسات في درجات الحرارة وضريات القلب .. كما ان بعض الهذات تصاحيا مصامية بالعين .

أما عن حالات ظهور الشعر في الدُقَنَ فِوَكَد ان هناك طرقا لاستكسال الشعر فهائيا عن طريق الكي الكهريائي .. وهذه العملية تحتاج إلى العديد من المجلسات وتكففة حالية ولكن لتائيهها مضموفة فلايظهر الشعر في الذف متراخري لاله تم قتل جذور الشعر والبصيات كهريائيا .

أضاف .. ان بعض السيدات يقمن بحلاقة الذقن مثل الرجل تماما وتفضلها عن استفدام أي مواد كميانية لان الحلاقة لانقدى إلى تهرج الجلد أو خضونته كما يعتقد البعض .

كريمات الشمع!

أشاف . . أن أفضل الطرق لالآلة الشعر هي المعاجين المصنوعة من الشمع .. وتوضع على المجاهين المصنوعة من الشمع .. وتوضع على ما الشعر قصورة من المتحد مثل الشمع ويسقط من الشعر وتحتير من أفضل الكريمات المتصصفة لا الله الشعر ..

وهذاك بعض السيدات وقدن يصبح الشعر المروود في جسمها بصبهات خاصة وبالدوان شابهة التي الخط خاصة شعر الوجه والذوان ويظفى الاطباء على ان قطرى البيوسة التي عرفها المراة وراشها عن أمها وجيئهما والمستقدم فيها السكر والليان عندا أهراضا بعيدة المستقدم الإلاات الشعر فهي لاتحدث أهراضا بعيدة عن عكان إزالة الشعر فهي لاتحدث أهراضا بعيدة عن عكان إزالة الشعر فهي لاتحدث أهراضا بعيدة تشوه البيد.



لطفل

الديدان الطفيلية. ورا، فقدان الشهية

إحدري .. الدودة الدبوية!

يحذر د. سمور الشاهد .. أستاذ طب الاطقال من تناول الاطعمة الملوثة والتي لم يتم غسلها



إذا أصيب طفلك بارتقاع مقاجىء في ترجية الحرارة .. ضعسى «ليسوس» سيازموسيبالجين بالشرج لتخفيض درجة حرارته بسرعة .. إلى أن يتم عرضه على الطبيب لتحديد السبب وإعطائه العسلاج

فقدان الشهية .. والمخص .. واللهون الشاحب .. هذه الأعراض قد تخفى وراءها اصابة طفك بالديدان المعوية .

هيدا مثل الطماطم والخيار والخس والجرجير والقجل والبلح والبرتقال والمانجو.

أضاف .. أن الإصابة بالإسكارس لاتكتشف يسهولة وأعراضها لانثقت نظر الاهل فيشكو الطفل من مغص يسبط وعدم قابليته لتشاول الطعام .. وقد تكتشف الإصابة بها عدد نزول الامعاء من البراز أو عن طريق التطيل .. ونادرا ماتخرج الاسكارس مع القيء .

وهناك أنواع أشد خطورة على الصحة من الاسكارس لالهآ تصيب الامعاء وهي الالكلستوما وغالبا تصيب أيناء المدن الذين يساقرون إلر القرية في الاجازات .. وهي تمتص كميات هائلةً من النماء .. لذا يبدو الطبال شاحب اللسون لاصابته بالاترميا وضعف الشهية ويلاحظ انه قليل الحركة ويطيء التفكير.

أكد .. ان الديدان الديوسية أكثر انتشارا عد الاطفال وهيمن الطفيليات سغيرة المجموتسكن امعاء الطفل وعندما تكبر تخرج من الجسم لتضع بيضها هول فتحة تشرج وأثناء وجود هذه الديدان في الامعام تسبب مفصا للطفل

تشرج الديدان الديوسية عند الدفء وحادة أثناء النوم وعند غروجها تسبب رغية شنيدة في الهرش في قتحة الشرج وتجعل الطفل قلقا في نومه كثير التقلب والبكاء .. وهذه النيدان يمكن مشاهنتها يوضوح ويصعب علاجها لان بيضها خفيف الوزن فيتطاير من على جند المصاب ومن ملايسه ومن فراشه وأثناء تطق البويضات في الهواء بيتلعها المخالطون ويننك فإنه عند وجود حالة واحدة في المنزل يتحتم علاج الاسرة يأكمنها .. مع النظافة الشديدة التي يجب ان تطمها الام لأطفالها منذ الصغر.

نزيف الانف... والآسعاف العاجل

أحيانا يصاب أحد أفراد الاسرة بحالة تزيف الاتف المقاجيء . . وهناك العبيد من الاسباب التى يجب تحديدها وعلاجها عن طريق الطبيب .. ولكن كيف يتم اسعاف النزيف بأسلوب طبي صحيح .

ادخلي في فتحة الاتف قطعة قطن ملفوفة جيدا ومغموسة بالقازلين أو أي تقط للاتف.

اضغطى على فتحة الاتف ٥ دقائق على
 الاقل حتى بتوقف النزيف .

ضعى كمادات مثلجة على الاتف والجبهة أو قطعة ثلج ملفوفة بمنديل .

اتركى القطنة بالانف ٢٠ دقيقسة ثم

طعام .. وعلاج

یقدم د. محمد شرف ،، مدیر مستشفر الساحل الاطعمة وعلاقتها بالامراض وكوف تستخدم المرأة بعض الاطعمة التي تساهم في شقاء أحد أقراد أسرتها .

 البندق .. مفرد لعلاج اللثة ويثاء الجسم ويزيد الوزن .

الذرة المويجة .. تايد في حالات الامساك والتحافة .

 الخروب .. مقيد في حالات الاسهال التي تكون بدون سبب واضح والغريب انه في نفس الوقت علاج ممتاز للامساك .

التين .. يساعد على علاج شغط الدم المنقفض وعسر الهضم .

 البلح .. مغذ ويزيد القدرة على التركيز ..
 منهل المضم .. بقود في حالات الاليميسا وضغط الدم وقرحة المعدة ومدر للبن الام وفي يعض حالات الضعف الجنسي .

 الاتاناس .. وقود في تضخم الغدة الدرقية
 والتهايات الشعب ونزلات البرد والتهايات المقاصل .

الثبير الإكان .. لاذا الا

المقروض أننا «دولة نامية» تسعى إلى النهوض من عثرتها .. والاتطلاق نحو المستقبل .. ويالطبع فإن هذا لايتأتي من أفراغ .. وإنما يعتمد ، بالدرجة الأولى على جهودنا جميعا .. وقى طليعتنا الطاعاء !!

ونست أدرى سبيا واحداً مقنعاً .. لهذا التجاهل الإعلامي لعلمائنا الذين يبذلون قصارى جهدهم من أجل الارتقاعا المستوانا العلمي والحضاري بين الأمم !!

وإذا كان من الممكن فرض «تعتيم أعلامي» على التفاط العلمي الذري ، فنحن – والحمد قد – نيس لدينا مثلث غذات فرية ولا برنامج نوري مبكن أن تنكتم أخباره .. وإما لدينا علماء ، في مجالات مختلفة كالطبيعة والكهياء ووالحياء والطب والنهائسة وغيرها من يضيفون جديداً كل يوم .. ولكن لا أحد يشعر بهم .. أو يعطيهم حقهم ، أسرة بما يتم مع «الراقصات» و «المطريسات» .. . و «المطريسات» .. . مع الفارق طبها !!

وأنا هنا لا أقتل من «أهبية» السرقص والطب ولعب الكرة .. ولكلني أضرب الأمثلة ، لانائل على أنه من الممكن إعطاء حيز من الامتمام لعلمائنا وسط هذا الضجيج المجا والمتكرر في كل وقت وجين .. حتى تشيطا بالقيم والمغاهيم الفنية والكروية ، وأصبحنا نتكا «فن» ونشرب كرة في كل وجبة على مدار الده .. الأده .. الأد

لقد فاز نخبة من علمائنا بمجموعة من الهوائز نظراً لأيطقه المتعيزة التي شهد لها العالم بشرقه وغريه .. والذين تنشر مجلة «العلم» أسما هم والبوائز التي فازوا بها في هذا العدد .. ولكن .. أون يقية وسائل الإحلام من هؤلاء القطاء ؟! وما الذي كان يحدث في فازت إحدى الفنائات _ ولو في أقاصي الكرة الأرضية _ بجائزة حتى لو علت هذه الفنائة كبنية ؟

سور .. مرفوضسة !

 عقب نشر مقال العند الماضى وصلتنى مجموعة من الرسائل التي يتحدث أصحابها عن أجرالمهازل» التي تعدث داخل الجامعات، والتي

بقلم . عبد المنعم السلمون

إيطلب أصحابها عدم نشر أسمائهم خوفاً على المستقبلهم ومن هذه الرسائل:

 «أستاذة» ورئيس قسم الكهرباء في كلية الهندسة بإحدى جامعاتنا لها ابنة بالكلية رسبت في ثلاث مواد ..
 وقفت هذه «الإستاذة» أمام باب حميد الكلية «تردح» وتقسم بأغلظ الإيمان أمام الجميع ودون حياء : «والله العظيم إذا ما نجحتش بنتي في المواد الثلاثة مافيه ابن أي أستاذ حينجح في الكهرباء»

وبالفعل ثم تأجيل إعلان النتيجة وتعديلها حتى تتجح الابنة المدللة .. حرصا على مستقبل أبناء الأساتذة في المالة ١١١٠

 رسالة أخرى تقول صاحبتها إن أحد الأساتذة بكلية الطب جامعة القاهرة ، وقف أمام الطلبة قائلا ، بأعلى صهته :

هناك نوعان من الطلبة .. طلبة أولاد دكاترة .. وطلبة ولاد «» وأنا كفت من ولاد الـ «» إلى أن خطيت وتزوجت ابنة أستاذ قاصبحت أنتمي لأولاد الدكاترة !!

● وأمي إحدى كليات الطب. . وقف الطلبة بنتظرون أدام الاختيار الشقوى .. وجاء أحد الأساتذة فانتكى أبناء أعضاء هيئة التدريس بالكلية من بين الطلبة المنتظرين قائلا لهم : « التو واقطين عنا تعلموا إليه ؟!. كمائوا للأستاذ « فلان » يمتحكم .. علشان تلحقوا تروحوا تذاكروا » !!

. . .

ويعدهذا كله .. هل يمكن أن تتعشم الكثير من طمائنا .. وهذا هالهم ؟!

الجادون منهم .. تتجاهلهم ولا نسلط عليهم الأضواء ، والقلة المستهترة تتحكم في مصير الدارسين لمصالحها الشخصية !!

وما هو الأثر الذي ستتركه مثل هذه الحالات في نفوس الطامحين الذين يريدون بذل الجهد والعرق من أجل وطنهم أولا .. ثم لتحقيق نواتهم ثانيا ؟!

نعن بعاجة إلى ثورة ضمير .. ضمير الإعلاميين .. وضمير الأساتذة الطعاء !!

ە + الماسسىم،

إن الله لا يغير ما يقوم .. حتى يغيروا ما بأنفسهم !!



Cairo Trading (ISSA & CO.) 4, IRAQ ST. MOHANDESSIN, GIZA, EGYPT TEL: 3498587, 3487741, 3487517

زیت موبیل سوبر XHP



أعلى مستوى للإداء والحماية



لانقلق .. لاتخف . . فنأنت في احضان مص



حصن أمان للملاسين

تؤكد الربيادة في مجال السامين وبتتربع على قسته

وتفوزيكأس الإنتاج للعام الثامن على التوالي

وبالإسلوب الضربيد المتمين. ويفض لجهد أبنائها ٥٠ وثُقة عُملائها

تنفوق دائمًا ف عجميع المجالات

بلفت استفاطفها في ١٩٩٠/٦/٢٠ مليا ل و ٧٥ مل

شفرد مصر المتأمين بسوريع على معدل لارتباح النامين هذا العنام جنيها سنوبا لكل مبلغ تامين فاس ألف جنيه بعدأن كانت فني العتاح الماضح

اطالتأمين

لاتشكل عبد أتحلى منزل سيت ك 6 من صرّساني دخلات الخاضع المضربية لأنها تنخصهم الدخل المخاضع المضربية

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقيلك .. تستثغر اموالك وتخفف أعياءك الضربسة



د. عبدالواحد بصبيلة د. عــز الدين فــراج

د. على على ناصف

د. عواطف عبدالجليل

د. كمال الدين البتانوني

د. محمد رشاد الطوبي

رئيس التحرير

نائب رئيس مجلس الإدارة :

د . عبدالمنجى أبوعزيز • مجلس الادارة :

د . أبوالفتوح عبداللطيف

د . أحمد أنور زهران د. حسين سمير عبدالرحمن

د. عبدالحافظ حلمي محمد

...درها أكاديميــــة البحـــث العثمـــي

كرتير عام التصرير:

عبدالنعم السلمون

رئيس مجلس ادارة المجلــة

د. عادل عسز

مدير السكرتارية العلمية -محمد عز الدين الجندي

سكرتيرالتحسريسر: محمدعليش

د. محمد فهيم محمود

• في هذا العدد:

 پاتورامـــا الطـــم .. إعـــداد : سهام على يونسمن ٢ أحداث العالسم في شهسس ... إعداد : أحمد والي

 المركبات القضائيــة .. إعــداد: سامح سامی محروس ص ۱۴ بدایة الکون ونهایته .. إعداد :

خيري عيد الغني محمود ص ١٨ طيور الزينة في المنزل .. خطر تحقيق حنان عيد القادر ص ٢١

 دور البكتريا في الجيولوجيا .. يقلم: على عيدالله يركات مس ٢٢ علىوم وأخيسار .. إعسداد :

يثينة عبد انصيد من ٢٤ تفریب الاوزون بهند الحیاة ..

د. زين العابدين متولى ص ٢٨ حرب الحريم أي عالم النمل .. إعداد : أحمد محمد عوف ص ٣١

ألغسوص .. في اللاطيقسة ..

قصة يقلم : رؤوف وصفى عن ٣٥

أحمد الحمدي ومحمد البلاسي عس ٣٨ الجيومورولوچيا عند العرب... يقلم : حسنى عبد الحافظ سن ٤٢ طیور ،، تعشق مصر ،، پقلے : د. نشأت نجيب فرج ص 11 أسماك .. تهوى القتال .. يقلم : د. قواد عطا الله سليمان ص ٤٦ الكهرياء الباردة ثورة العصر د. حستیهٔ حسن موسی من ٤٨

• الجوار .. نيات طبى جديد ..

€ للصغار ...طالس البيقساء ..

و النسادي العلمسي .. إعسداد :

إعداد : أحمد حازم من ٣٧

د. محمود عيد الحليم عاصم من ● من صحف العالم ص ٥٧ ● رجع الصدى .. إعسداد :

نعرم محمود القطان من ٥٦ • سيداني، أذ البين .. إعسدال : من ۱۰ سوسن عيد...

مطلع الاوأمنت يصركة الإحالتان، أللم قية 'شدد ١٩١١) ٧٠

ودار التحريسس للطسيسع والتشسسر الاعسلانات

شركة الاعلاثات المصرية ٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ت ٢٤١٦١١

الاشستراكات

 الاشتراك السنوى داخل مصر: ١ جنبهات داگل مصر : بالبرید ۷ چنبهات في الدول العربية : ١٥ جنيها

• في الدول الاوربية : ٢٧ جنيها ترسل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة « اشتراك العلسم » ٢١ ش قصر

الثيل - القاهرة ت ٣٩٢٣٧٤٩ الاسبعار في الخارج

 الارنن ۲۰۰ ألس ● السعوبية ۲۰۰ ريال ۾ المقرب، ١٢,٠٠ درهم ۾ قطر ٧,٠٠ ريال • غزة/القدس/الشفة ١٠. دولار ، الكسويت ٧٠٠ قلس ، توتس ۱٬۰۰ دینـــار ، البحریـــان ۲۰۰ فلس ، الامــارات العربیـــة ۲٬۰۰ درهم . الجمهورية اليملية ٢٠٠٠ ريال .

دار الجمهورية للصحافة ٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة Y01011 =

مدينة مبارك. وعلم

الآن .. تدخل مدينة مبارك للأيحاث العلمية مرحلة التنفيذ العملي .. خلال العامين القادمين .. يظهر إلى النور معهدان علميان .. ومركز للتدريب بعد أن تم تخصيص المبالغ اللازمات اللانشاءات . اللانشاءات .

وأخيراً .. وبعد مجهودات شاقة مع وزارة التخطيط .. واقق د. كمال الجنزورى تأنب رئيس الوزراء ووزير التخطيط على اعتماد ؛ ملايين جنيه .. تضاف إلى المبالغ التي نجح د.عادل عز في تجنيبها لصالح المدينة .. ليصبح المبلغ كله ما يقرب من ٤٠ مليونا ..

وهو كاف بطبيعة الحال .. لبناء المعهدين ، ومركز التدريب .

إن المدينة العلمية الجديدة .. يلقى عليها عبء تخريج علماء وفنيين من طراز خاص بتمشى فكرهم .. والفكر الجديد الذي بدأت تتبناه مصر بالاشتراك مع الدانيا

طبعاً .. أصبح لدينا أطباء ، وقانونبون ، ومهندسون ، ومهندسون ، ومهندسون بما فيه الكفاية لكننا نحتساج إلسى تخصصات فريدة من نوعها .. يستطبع



ا، بن طراز خاص



بقلم، سهير رجب

أصحابها مواجهة الطفرة الجديدة التي تشهدها إعادة بناء مصر في كافــة المحالات .

• • •

إنها سعادة حقيقية بالفعل .. حينما تتحول الفكرة إلى واقع عملى .. ولقد عاصرت فكرة بناء المدينة .. ثم تابعت مختلف مراحلها .. حتى ابلغنى د. عادل عز منذ أيام .. بأن وزارة التعير .. قد هبطت عليها «الشهامة » فجأة وقرر وزيرها المهندس حسب الله الكفراوي تقصيص الأرض اللازمة لإقامة العدينة .. في نفس الوقات الذي اعتمدت فيه وزارة التخطيط

مبلغ الأربعة ملايين جنيه كما تم الانتهاء من

إعداد الرسوم التنفيذية .



د. عادل عز



م. حسب الله الكفراوي



4

أشمار الصنوير لمقاومة السرطان

توصل علماء الابحاث الامريكبون الى أستخلاص مستحضر كيميائي أسمه (التاكسول) من خشب شجرة الطقوس . المركب له مقعول مضاد لمراض سرطان الرشة .. وشهرة الطلسوس دائمة المفضرة من الفصيلة الصنويرية .. وتلمو في حوض المحيط الهادي .

ويقول الدكتور هايئز غلوس استاذ الكيمياء بجامعة واشتطن . . ان الطبيعة كونت مادة التاكسول يطريقة خارقة . ويقول علماء المعهد الوطلى لامراض السرطان بأنهم يحتاجون

من ٥٠ الي ٢٠ رطلامين هذه المادة سنويا .. ولاتناج هذه الكمية لابد مِنْ تَرْحَ ٢٧٠ اللَّهِ رَطَلُ مِنْ لَحَاءِ الشَّجِرَةَ ، أو يحسآب آخَرَ مَا يَقْرِب من ٣٦ الف شجرة .

ورغم نجاح التجارب التي أجريت على ٢٧ مريضاً من مرضى سرطان أنزئة لمَّى مركزُ أندرسونُ لعلاج السرطان يهيومنتون وكالت لتالجها مشجعة الا أله لا توجد عطط التوسع في المزيد من هذه



وظيسان النسساء

هشسته .. لستاذا؟!

أثبتت دراسة قام يها فريق علمى يجامعة « بريتش كواومبيا » .. أن أكثر من نصف اللَّصَاء الكُّثِّي تَتَرَاوح أعمارهن بين ٣٠ إلى ٤٠ هاما ويتمتعن يصبعة جيدة من الممكن أن يكن مصابات يتلف في العظام نتيجسة لحسدوث إضطرابات غير ظاهرة في ألدورة الشهرية

وأوضعت الدراسة أن عمليات الهدم واليتاء في غلايا العظام عند النساء صغيرات السن تتم يوآسطة للهربون الانتوى « الاستروجين » وأن أي لكمن يعدث في هذا الهرمون لليجة للسفال في النظام الانثوي يؤدى إلى حدوث عدم إنزان بين عمليات هدم ويثاء العظام مما يسبب فقدائا مستمرا في السجتها ينتج عنه إصابة العظام بالضعف وتصبح هشة

. ءالطسائر ات خ

أكدت دراسة بريطانية قامت بها جماعة الحقاظ على البيلة أن الاختة المتبعثة من محركات الطآلرات تحوى لغس الفازات الضارة المشيعثة من السيارات وأن التلوث الذي تتفقه في السماء يؤدى الى زيادة ارتقاع درجة حرارة الكرة

تمكن العالم الياباني شيوستي قوروهاها من اختراع سيارة تسير بالطاقة الهيدر وجينية السائلة .. واكد الها لا تتمييه في تلويث الهواء .

تمكنت المبيارة الهيدروجينية (موساشي ٨) عند اختبارها من الوصول الى سرعة قصوى بلغت ٨٧ ميلا في السناعة واكد المسلولون في المصنّع اليابائي الذي قام بصنّعها أن سرعتها تصل الى ٩٤ ميلا في الساعة وأن لها مضفات وصمامات يسيرها كمبيوتر مما يجعل الهيدروجين في درجة حرارة ٢٥٣

ونظرا ألى قابلية الهيدروجين السائل الشديدة للاشتعال قان المهندسين يخشون من مفاطر الإثقهار علد حدوث تصادم.

كما قال المستولون السباعيون أن الامر وتطلب عشر سنوات لالتاج سيارة تجارية كهذه .. فاتهيدر وجين السائل المصنوع من الماء يكلف ٢٢،٨٠ دولار للجالون الوآحد.



۾ سيارة عيدروجينية لا تثوث الهواء

إستطاع الصحفى الامريكى ريك كارواز من تصميم كاميرا تصور الجهات الاريمة المحيطة بالمصور .. وانقرج له صورة دائرية المنظر إلذي شاهده من جميع زواياه ...

معظم الحيوالات بالمناطق البساردة والجليدية تغطى جلودها بالقرو ألذى يعطيها الدفء اللازم .. وهذا مقهوم خاطىء !! المعقيقة إن تُلُك القرو الما يحول بين تصرب درجة الحرارة الداخلية للجمم وعليه فاته يعطيها النفء وثكن بطريق غير مباشر



الغسذاء . . في دراسة أمريكي

اكدت دراسة امريكية حول علاقة الغذاء بالاصابة بالامراض ان تناول البهارات كالزنجبيل والقرفة والفلقل الحار له قوائد صحية متعدة منها قتل البكتيريا في بعض الاطعمة وتخفيف آلام النهاب

لكدت دراسة امريكية حول علاقة الغذاء بالاصابة بالامراض أن تناول البهارات كالزاجبيل والقرفة والفلفل الحار له قوائد صحية متعددة منها قتل البكتيريا في بعض الاطعمة وتخفيف آلام المقاصل . الظهرت الدراسة اهمية القواقع البحرية لاتها تحتوى على مادة الاستزول التي تملع امتصاص الجسم للكوليسترول وإن القهوة لا ترفع نسب الكوليسترول وليس هذاك دليل قوى على علاقة القهوة

بالاصابة بامراض القلب وكما أن تتاول 🖟 فنهان من نخالة الشوقان يوميا يقلل من نسبة الكوليمسرول الصار في الدم بمقدار ١٥٪ وإن التفاح والفول بقالان ايضًا من تمنية الكوليمنزول .

واوضحت الدراسة أن فاندة الخضروات والفواكه تكمن في تتاولها طالجة بكميات اكثر من غيرها من الاطعمة لاتها تقلل من معدلات الاصابة بالامراض .. وتعذَّر الدراسة من طهي الغضروات أكثر من

أعلن العالم الباياني أيوان ترجيماسا بجامعة طوكور أن التكنولوجيا المجهرية ستساهم خلال المنوات العشر القادمة في القضاء على العليد من الامراض التي تفتك بالاتسان كالبسرطان والقلب وتصلب الشرايين .

أضاف أنه يقوم يتصميم روبوت مجهري يتم حقته في مجرى النم بالجعم .. لكي يتولى تتفيذ الاوامر الصادرة اليه من الخارج ، وأن هذه الإبحاث تتم تحت إشراف جامعة طوكيو. الإنكتروتية وتسائدها المؤمسات الالكتروتية المملاقة في البابان .

مصابيح شمسية!

ابتكرت احدى الشركات الامريكي نظاما جنيدا لاتارة المناطق الفاصلة أو الطرق الجيلية .. باستخدام مصابيح تستمد طاقة إنارتها من الطاقة الشمسية وتوضع في أي مكان دون العاجة إلى توجيهها نحو أشعة الشمس مباشرة .

ويرجع السر في ثلك إلى أن المصابيح وعدها أريعة مرتبطة معا بيطاريا شمسية .. ويتم توجيه البطارية نصو الثمس حيث يوجد عليها مجمعات الطاقة والخلايا الكهروحرارية التى تحول أشعة الشمس إلى تيار كهربي حيث يقوم بشحن بطارية كيميانية طوال فترات شروق الشمس . ثم تقوم البطاريات بعد فك بمد مصابيح الاتارة بالطاقة اللازمة



ســـد بتخــــرك .. للحماية بن الأبواج!

قامت شركة فرنسية ببناء « حانظ متحرك من المياه » انتظفه مدة الامواج في مدينة ميانكو ، يعتمد على تطفيد مسلاح معدنية في عمق كبير وتكويت كمية مهاه تحتها على شكل مسندوي مستير يعركه حركة مسترة من ذهاب وزاب وتكون هذه الحركة مسعودية على الساطا

وهذه الكمية من المياه المكونة تحت الصفائح أثناء توالى لإنمواج عليها تكون بمثالية حانظ رأس وتمنع تدفى الامواج جهة الشاطى .. وإذا كانت الامواج كبيرة جدا فإن ما وصل متها الى الشاطيم وكون ضعيفا جدا ..

واستخدام هذا الاسلوب أفضل بكثير من استخدام هاجز ثابت أو هاجز غاطس .. كما أن له مزايا أخرى .

this of the last suitable 1859.

ے سد متحرث

وهن مزايا هذا الاسلوب .. أن الصفائح للفاطسة في الماء لا براها أحد وبالتلي لا تحوق منظر الشاطرء كما ألها لا تمثل عالمًا لمرور المياه ولا تقسد قاع اليحار .. وتكون النياتات

والكائنات الحية في حماية تاسة ولملك تتمو الاعشاب وتوقف تأكل الشاطسيء .. ويعيد للمواحل طبيعتها الاصلية .. ولا تزيد تكلفته عن ٣٠٪ الى ٥٠٪ من تكلفة بناء الحواجز والسدود

جهاز للحام الحراري المزدوج

قامت ثبركة (سبت) ـ وهى الشركة الاوربية للتمنيون المصيق والمعالجة ـ بايتكار جهاز (ش ـ ـ وياك را ش ـ ـ وياك ر له ـ وو) للمام الداري هات العرارية المستهلكة ـ ـ ويقع منا المستهلكة ـ ويقع منا المراز (X) أو (Y) أو . ويا و كل م المستقل المنافق بعد را سرية حيا ويافية . ويما أن جهد التقريع بعكن اختيار مبين ١٠

الإستثمان .. ويتم التحكم في التأويق بواسطة مقاح موجود في الطبيض .. وتكرر نفس المعلوة باللسبة للسنك الثاني للزوج الحراري وتظهر قوة التقريغ بالغولت على الجهاز . ووجد لم جهاز (تم - أيه - وويا يقاريتين بعثن شخلها خلال ١٥ مباعة وهما تسمحان بأن يضما الجهاز بطريقة أوتم الكهاد وبالتالي يمكنه القيام بالتقويق ٢٠ هرة ، وكل تقريغ بستقري ٧ فوان بقوة ٢ فولت .. وإذا عمل بقوة ، ؛ فولت قان وقت النحن يقل ليصل أبي ؛ قوان ..



جهاز اللحام الحراري المزدوج !!

۱۹۳ ألسف أمريسكى يموتســون ســـنويـا بســـرطان الرئســة

أكدت جمعية رعاية مرضى السرطان الامريكية أن ١٤٣ ألف أمريكي بموتون سلويا يسبب سرطان الرلة .

وأن هذا المرض لا يزال أحد الاسباب الرئيسية للوفاة رغم انخفاض اشتهلاك السجائر بنحو الثث خلال ٣٠ سنة .

وفي هذا المجال كشفت دراسة المعاهد القومية الامريكية للصحة العامة أن الافلاع عن التدخين بؤدى الى انخفاض ضنيل في معدلات الاصابة بمرطان الرئة .

لا إنظـــــونزا في القطيب الشيهالي

أكد الطماء أن الاسمان لا يصاب بالزكام في القطب الشمالي المتهمد خلال قصل الشناء لان الجرائم والقد مقولها السلبي بسبب يرودة الجو ، م القار أن إلسان مصاب الزكام القطب الشمالسي المتهمد فإن الجرثومة تموت قبل إنقالها إلى شخص

أنتجت شركة هومس الغفراسية آلية إنكوماتوكية متعددة اللغفاءات السعاد الصفاتح الحديد أو الغولات . وتستطيح هذه الآلة المرفصة إنتاج ، ١٣٠ هلغة إسطونية في إنساءة أو مضعف هذا العدد أو ، ٧٧ هلغة . : ويقوم هذه الآلة يثنى أو موافيات إلى عامل عامل ومدرو واحدة . ولا إنجاع إلى عامل عامل ومدرب .

ويمكن تغيير قطر الآلة في ظرف 10 ثانية ودون إستخدام أي نوع من الادوات .. ويتم ضبط الآلة مسبقا قبل عملية اللف عن طريق لوحة الكرية التحديد

تم تصميم آلة اللف المتعددة اللفاقات لوصلها يأى لوع من أنواع آلات اللهام مثل (تبيع -وماج - وميج) . وإنشال آلة اللهام كلها داخل مرحلة أتوماتيكية من مراحل العمل دون الاحتياج

وهكذا فهي متعددة المهارات والامكانات: منشدة لامكان مطالح الحديث أو الأسولاة أوترماتيكيا ، اشراح الحلقات الاسطوانيث أوترماتيكيا ، الهام أله اللعام بلحم الحواف ، أوترماتك قابل للبرميشة ، تخزيسن برامسج



ألة لانتاج الفولاذ لا تحتاج لعامل ماهر

.. ودواء جديد لسرطان الدم

توصل العلماء الامريكيون إلى دواء جديد لعلاج سرطان الدم (اللوكيميا) وذلك عن طريق إعادة الخلايا التي تتكاثر يشكل عشوائي الى خلايا عادية مرة أخرى : الدؤاء بقيد في علاج ١٥٪ من المصابين بسرطان الدم الحاد .. إلا أن الباجئين سعداء للفاية بهذا

أدى العلاج إلى تحسن نام في حالة ٢٠ مريضا من بين ٢٣ مريضا تم تجربة الدواء عليهم .

ويأكر أن خلايا الهم البيشاء كنده ويأكر أن خلايا الهم البيشاء كندوت .. نكن في حالة اللوكيمية (مرطان الندم) فإن هذه أخلايا تطلق في دائلة فين ناضية المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة الإسلامية على المنافزة الإسلامية على المنافزة المنافزة المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة في النافزة ويوت كالفلايا العالمة على النافزة في النافزة العالمة على العالمة على النافزة العالمة على النافزة العالمة على النافزة العالمة على العالمة على النافزة العالمة على العالمة على العالمة على ال

جماز لقیاس الذکاء

قام معهد الطب النفس البريطاني بايتكار جهاز القياس الذكاء في خلال ١٠ دقائق فقط ولا يمنح أي مجال للغش .

وتتمثّل طريقة عمل الجهاز في اظهار خطون بطولين مختلفين حنوايان عن الإنظار يمرعة وعلى الشخص المفحوص أن يحكم من منها الأطول وكلما قصرت المدة التم يظهر فوها الخطان صعبت هذه المهمة .

والفكرة هي أن الجهاز يقيس الحد الانتي من الزمن لظهور الخطين على الشاشة الذي يتمكن فيه الشخص المفحوص من اعطاء الجواب الصحيح في كل مرة

وقد جاء هذا الايتكار نتيجة أبحاث أجريت في السبعينات على الفطئة اليصرية ويينت ان هذه المقدرة تعتمد على الذكاء .

وقد أَشِنَت اخْتَبَارات أجريت على ٩٠ موظفا حكوميا أن درجة المقدرة الذّكاتية لذي هؤ لاء حسب الإسلوب الجديد طابقت الى هد يعيد تقييم قدراتهم بالإساليب الاخرى لقياس

سکین ب۲۱۶ نصلا

نجح هانز ميستير صانع السكاكين في صبع سكين لها ٢١٤ نصلا إستغرقت منه مدة ٧٥٠ ساعة من العمل المتواصل .

وتعمل سكين ميستير التي صنعها بمساعدة قليلة من زمانيه ، كل شيء يدءا من بقط المحار إلى تقشير البطاطس ويمكن استقدام السكين في فتح الطب أو كمثقاب أو في تشديب الإظافر أو كمهشاط

الا حباط سبب رقيسى للإصابة بالرشع! أجرى موس الابحاث العلمية ببريطانيا دراسة حول تأثير الحالة النفسية للانسان على اسابته

بهري عليهان البرائية . الجريت الدراسة على ١٠٠ منطوع ، أعطوا جرعات متساوية من خمسة من أنواع مختلفة من جرئيمة الزكام والانملونزا .. ووجد أن هناك علاقة قوية بين الإصابة بالزكام وكمية الإحباط التي

يتعرض لها الأشخاص في حياتهم اليومية . أثبتت الدراسة أن ٤٧٪ من الذين يعانون بالاحباط أكثر من غيرهم أصبيوا بالزكام .. بينما أصبيب

بالزكام ٢٧٪ فقط مما يعانون إحياطا أقل . [عتمدت الدراسة في نتالجها على الإستفسار من المتطوعين حول الإحداث المؤلمة التي عايشوها

في السنوات الأغيرة الماضية .



دائرة المارف الجنيدة

دائرة معارف ! في حجم كف اليد

أحدث الاختراعات الالكترونية .

والثانى يستقدم دائرة معارف «رائدم هاوس » .



بيداء من واهر اسميوات المرات واهر اسميوات الورايات المتحدة تنتبه إلى الزيادة المطردة للتصرفات المادة للإمارة المرات على الميوارة الموارة المادة وكانت هذه الظاهرة المعارفة والمرات المعارفة والمراتب المعرفة والمراتب المعرفة والمراتب المعرفة المعرف

وغلال السفوات الماضية نشرت الصحافة.
للطمية ملتات الإيجاث والدراسات عن هذا العرض الطريب التربية الذي يحقل من النائب من النائب الشويبة أن المرض الشرسة . ومن الولايات المتحدة عير المرض الفاسفي والمنافق في أورويا ، مثل طور من الإمراض الشريقات في أورويا ، مثل الإمراض الشريقات المتحديدة من أقاسها إلا يضور من الإمراض الشريقات المتحديدة من أقاسها الإرضي نظرا المسوواسة وصائل المسواسات

والعلماء حتى الآن لايعرفون إلاالقليل عن مرض النشاط الزائد . وممايليد القلق أن أحدادا كبيرة من الاطفال تعاني منه بالإضافة إلى الاحداد الكبيرة الاخرى من البالغين الذين كاثوا مصابين

الإطفال المصابين بعرض النشاط الزائد وتحولهم إلى شباب ورجال وهم في نفس هذه الحالة ألرهبية. من الشراسة والوحضية ...

وأحدث العنف اللامنطقية التي تحدث حولنا في كل مكان تركد هذه الحقيقة . وحتى في المدارس والمعاهد العلمية نفاجاً بحالات من العنف العشوائي غير المفهوم الإسباب . وفي الطريق نشاهد في أحيان كثيرة بسائق ينطلق بسيارته بسرعة مجنونة غير عابيء بما قد يسببه من حوادث مؤلمة .

الدكتورة كيث كونرز بالمركز الطبي لعلاج الاطفال بو اشنطن حدرت في سنة ١٩٧٥ من خطورة نمو

أحمت والسى

بالمرض في طفواتهم ، ثم أصبحوا رجالا ولم بالدقهم ، وبالطبق فائه من الصحب ان تتصور رجلا مصاباً بمرض النشاط الزالد وهو لا يستطيع الجلوس على مقاده في مكان عملا سائلا ، بل يتمامل ولايكنا عن الحركة كأنه بجلس فوق يتمامل ولايكنا عن الحركة كأنه بجلس فوق لاتحوالة : وأله أنهن ذلك البي قضل الكثيرين في دراساتهم العالية والالاليمية ، عما لقد العجد منهم عمالهم العالية والالاليمية ، عما لقد العجد منهم عمالهم المجتمع الطبيعة

ومع حدم فهم أسياب المرحن الذي أصبيح سرف الآن ينسم « نقص الانتيساه والشاط الزائد » ، فإن الاوين والمدرسين سوف لايكون لنهم القدرة على التلاقة بين المصلب بالتشاط الزائد والآخرين الذين يمانون من إضطرابيات

أَهْرى . ويشأك الامتياء منذ زمن طويل في وجود عامل تقسي واجتماعي يؤدي إلى عدم تأقَّلم انطقل مع البيتة المحيطة به .

ولم أولفر العام المنافي فهرت دراسة ، قد الظاهرة تحويلة المنافي فهرت الراسة ، قد الطاهري تحو قهم هذه الظاهرة المحيورة التي أنت ألى تحطيم حواة عنات الأولف من الإطلال والمراهبين والشياب ، قلد أعلن الإسلامي المحيوري أصل مرض التشاه الزائد العقية بالهم يعرون أصل مرض التشاه الزائد بمحيوة في العقيد الطبية الطبية ، وقد تشرت الدراسة فقت الطريق إلى الغريد من الدراسات والإمياث . كما أن الدراسة التي قام يها مجموعة من الطعامة الإليان تعدر داة الخطاء على التي قام يها مجموعة من الطعامة الإليان تعدر داة الخطاء على الذين الإسلامية والإليان المواحدة والإمياث . للدراسة التي قام يها مجموعة من الطعامة والدراسة والإليان تعدر داة الخطاء على الذين الاستقامون القيام بواجهيم والعربي والتروي والعربية المتواجهي والتروي

ويقول الدكتور آلن زاميتكين الذي أشرف على



• مرض النشاط الزائد الذي بجتاح الولايات المتحدة في الوقت المساضر يحول الاطفال إلى وخوش ضاريــة تحطم كل شيء في طريقها .

الحضالة ولم يسمحوا ينقوله مرة أقرى . وكان جونى لايستطيع النوم . ونذلك كان يقضى معظم

على مدى التاريخ الانساني الطويل مجموعة كبيرة من الطفاة المستبدين ، مثل هولاهو ، وجنكيز خان ، وهنتر ، وستالين . بالاضافة إلى رْعماء العصايات مثل ألكابوتس ، وفولتجر ، والاب الروهي ، وغيرهم من القتلة والسقاعين . ومن قبل أن ينشر المعهد القومي الامريكو تنصحة العقلية دراسته التي تغزو مرض النشاط الزائد إلى وجود شدود في منطقة معيدة في المخ ، أعلن بعض الباحثين ملذ أكثر من ١٧ عاماً يأثهم يعتقدون أن المرض قد يكون بسبب الاصابة يأضرار في المخ ، والتوتر ، والمساسية من بعض أتواع الطعام . وكذلك أكد الدكتور كوهن والدكتور ينبيت

الحد حتى أطلق غليه الجيران اسم ألكابوتي المجرم الشهير . أفي إحدى المرأت هاهم أين الهوران بمضرب الجولف . وقي مرة أخرى حاول خلق فتاة صغيرة بقطعة من الحبال . وعندما بلغ التاسعة من عمره كان قد طرد من ثلاث مدارس . · وصرح أحد الطماء ، بأن موجات العثاف اللامتطقى التي انتشرت خلال العشريين عاما الماضية ، وارتقاع معدلات الاتحراف والمريمة-يصورة مقلقة ، سواء في الولايات المتعدة ويريطانيا سبيها التشار مرش النشاط الزائد ، والذي يعود أسناسا تشذوذ في مكان معين بالمخ . وأضاف بأنه يرجح قدم هذا المرض ، وانذلك ظهر



 متار وموسيليني وزعماء المافيا .. هل أصبيوا بعرض النشاط الزائد في طفولتهم .. فكانت النتيجة إغراق المالم في يحار من النم والنار عندما أصبحوا رجالا ؟!

يهامعة ييل هذا الاعتقاد ، فقد أعلنا يأتهما قاما يقعص المناقل النفاص لبعض الاطفال المصابين يعرض المنافظ الزائد ومثر أعلى أبلة تشرب وجود عهر في المعرفش العصيص « دوياميس » . كلكهما أقدار أوضا إلى صرورة الالتزام بنظام غذائي معين ، ومنع تشاول الاطفال الاطعمة

آخر أبحاث « التبين »

قوصل معهد التبين للدراسات المعدنية بحلوان الى التاج مادة مستحدثة معيتم استخدامها لاول مرة كبدول للدعامسات المعدنية التى تحلط أسلف معرات المتاجم تحت الارض من الانهيار والسقوط.

وصرح الدكتور عادل سليمان مدير معهد التبين بأن المادة الجديدة تم انتاجها من خبث الهران الحديد والصلب الفاتجة من عمليات

ومعوف تستخدم لاول مرة في تبطين انفاق مشروع ملجم القوسطات يانبو طرطـور بالوادى الجديد ومن المقرر البدء في تتقيده قبل نهاية هذا العام مما سيوفر المصلات الصعيدة التي تستورد بها هذه الدعائيم المعنية المقاهم المساهدة

المعلوظة ، والاطعمة والعلوى المجهرة بمكسبات الطعم الصناعية .

وطبقا الدرامات الحديثة ، فإن مرض النشاط الرألة يصبيب في الولايات المتحدة أكثر من أريحة في المائة من الإطفال في سن مدول المدرسة كما الله يصبيب الذكور ينصبة تبلغ شائرة أمنطاف نسبة الابتأت ، فيسمرة (جمالية ، فإنه يوجد أذكر من لا مليون طفل مصاب إلاسوطي في أمر يكا فقط . مليون طفل مصاب إللموطي في أمر يكا فقط .

وحتى الآن ، قان علاج مرض النشاط الزائد يتم بجرحات من مفهدات الاصفيتامية ريائلان ، بالاضافة أبي نظام آخويس خاص . والغريب أن ريتائين الذي يعمل كمنيه له تأثير مهدوء طي الإطفال المرضى . من الممكن ان يحدث آثار اجتمالة تلمرضى . من الممكن ان النمو يصورة مؤقمة .

وتشير الإيداث الهارية الآن آبل قرب التوصل المقابل بعض التوصل المقابل بعض رواسطته تمييز (الاطفال الصمايين بمرض الشاط الزائد عن غيرهم ممن يعاقرن من انصطرابات أخرى ، ويذلك يحكن مخجم بالتقافر من وات مجرد وخلك أف المرزد (وخلك أف المرزد) الإيجاث تقدما كبيرا للتوصل إلى علاج أصل الاضبطراب الذي يسبب المحرض والذي تؤكد عبيرة الدلائل على أنه ينبع من المخي

أثبتت الإبحاث الحديثة بصورة لاتقسيل الشك ، أن ممسارسة الرياضة بانتظام تساعد على بناء قلب سليم . ولكن ، في مقابل ذلك قد تصاب المفاصل بأضرار بالغة . ومنذ وقت طويل والخبراء ينتابهم القلق من عواقب سمي الناس للوصول بأجسامهم لمرحلة اللياقة الكاملية عن طريسق الريساطية المنتظمسة . وخساصة الديسن يمارسون الرياضات التي تتطلب شدا وضغطا على المقاصبال ، مثل الجرى ، وكرة السلة ، والتنس ، وهؤلاء قد ببحثون عن اللياقة الآن ، ولكن ريمسا يكسون أبي انتظارهم بعد ذلك مرش التهاب المقاصل .

وكما وحدث في كن نظرية طوية جديدة فلا ثال الجعل أيضا بين القديدارة الطهوسيا الرياضيون . خامسة وأنه لم تجرى حتى الآن بالرياضية استنظامة . كما أقلهس بالمعاصل بالرياضية المنتظلمة . كما أقلهس تعر زاراساتة المنتظلمة ، كا أقلهس تعريضا الرياضيات الشامة بالتنظام ، وحتى على المستويات الشامة لاتحدث ضررا المسالريات الشامية بن



ألتماب المفاصل. يهدد الرياضيين!

جنل بين الاطباء في أمريكا حول
 مضار وفوائد الرياضة المنتظمة .

تحدث نهم إصابات من قبل ، سواء في الركبة ، والارداف ، والابدى ، والمسود القبل ، أو الزقية ، وهي الاعضاء التي يمكد الغيراء ان الزياضيين يصابون فيها بالنباب المفاصل عدما يتقدمون في السن.

وقد أنظيرت دراسة الماملة استعرب غمس سؤات (إشترك فيها ، ، ه هداه ، يمارسون اليون أسيو مها بمعدل ۷۲ ميلا في التشويط غور موضين لفطر الاصابة بالتها المقاصل الدرس أكشر من غور هج من المقاصل الدرس أكشر من غور هج من المقاصل الدرس الإسادة بالتها الله مفعدا لاياس مون المواجد ومرض التهاب المفاصل المزمن هو أكثر التواع القباب المفاصل المزمن هو أكثر التواعد ويكون المواجد والتهيم ، ومن حين الأهر يحدث تقرم ، المتكور بهدت الإسادة موزر المعين المؤافية ويقول المتكور بهديل الإسادة المادة المادة المركز المتهيز المؤافية والمؤافية وال

تعتاج أيضًا للتقوية عن طريق الرياضة المنظمة يهن جهة أخرى ، فإن الاشخاص الذين تعرضت مفاصلهم للضرر ، ثم يقومــون تعرضت مفاصلهم للضرر ، ثم يقومــون

أشرف على الدراسة ، إن المقاصل مثل القلب

المتعادمة ، فارتهم يتمسراسة الريساضة . فالمها منون الاطلاح هو الاستباه التنظيل هدون أرتباطها بشكل مباشر بالإصباح بعد ذلك بمراش بالإصباح بعد ذلك أصرات التهاب المقاصل العزم، هو حدوث أشرال اللقطام بالعقاصات . ومجاوع حدد المسابق التنظيم بالمقاصل . ومجاوع حدد المسابق المقاصل المؤسسان الإصباح، التنظيم بالمؤسسان . ومجاوع حدد التهاب المقاصل المؤسسان أن القضروف بهود التهاب المقاصل المؤسسان أن المقاصل المؤسسان أن ويتطال بالمهاب المقاصل المؤسسان أن المقاصل المؤسسان ال

يكن ، (الاسبابة التين قصدت فلسلا يميتانكية المفصل ، مثل تمزق وصفاة تسبير مثبلنا غير عادي على القضر روست فلا يلمضل ، وريما يكون الالم هادا ، ويهد يهي يلمضل ، وريما يكون الالم هادا ، ويهد يهي يون الإلفان علد إصمار ، الله في المفصل أيضا ، في منظر بالمفاصل أيضا ، في منظر بالمفاصل أيضا ، على الاختصافي ، وعصلة الشفاوة تستغلق من منظ الراضاة للمنظون ، وقائل المجلسة المنظون المعلما الإيمان أن يون قائلة السابقية ، وتكن البغصا



الركبات الفضائية

لا يختلف ائتان على ان العام - البوم - اصبح قرية صغيرة فنا ان يقع حث ما في مكان معين لا يلبث ان يتطاير حيس حسلة اسرع من الصبت الى كل الماء الكرة الاستة الرائدة الكرة الاستة الرائدة الكرة الاستة الكرة الاستة الكرة الاستة الكرة الاستة الكرة المستة المستقداء المستقداء

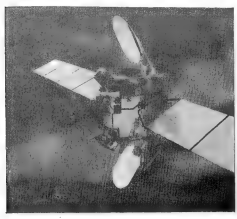
وتزداد قدرة التقدم المطمي في عصر المركبات القضائية درجة قد تصل الى حد الخيال كلما يتزايد التقدم التكلولؤجي خصوصا في مجال الاتصالات الفضائية .

ولا شنك أن كل دول العالم اصيحت في حاجية ماسة في متلك الاتواع من الإتصالات لمتابعة كاقية م يجري من تظرورات طبي الساحة السياسية العالمية بما الساحة للمتاسية العالمية بما الساحة القرارات

هذه مقدمة عن كتاب « المركبات الفضائية » اللناشر شركة ميدليفانت وتأليف جيرى بايشي .. والذي نوضح فيه عدة نقاط من اهمها ..

★ التلسكوب .. واجهزة الرصد:

على مدى قرون طويلة كانت العين المجردة هي الوصيلة الاولى والروحية اعالم اللك في مجال بحث ويانطي قد تمهية الطبقة اكتشاطية عمسة كراكب بعدارتها . كما استطيع أن تقول أن من أهم ما ساعت المتكنيس على تلك هو استخدامهم الخرالط النجمية والأقواس الكبيرة من تحجارة حيث كان المقلى بقف في موقع



المسلمون اهتموا بأجهزة الرصد في عصصور الازدها

عرض وتلفيص يابح سابي معروس

يا بح يا بي محروس

الوسط منها ويحدد وضع كل نهم يراه . ومع طول القرن السابع عشر ظهر الشعوب وكان أمي بدارة عهد فيرس الا اسطاقة موجود في نهايتها عدستان شيئية وعينية . وكانت المعرد القبن تضاهد عبسر هذه التليسكويساتو صورا

ومن المراصد التي انتشرت في فترة ازدهار العلوم عند المسلمين مرصد «طليطنسة» و « سمرقند » و « يغداد » و « المراغه » وكان

بشرف طيه «محمد بن حسن الطوسي» وهنأك أيضًا المسرصد الشهير الذي أنشأه المنطان «الغ يك» من سموقند منة ١٤٢٠ م .

«الع بين» من مسمولية علمة ؟ * 18 م. و كان ظاهر التليسكية على الساحة المطبية يداية عود جديد في مجال الرحسة لقد أنهج الا أن ذلك لم يكن على بالغرض أذا تمثل الإسر الا أن ذلك لم يكن على بالغرض أذا تمثل الإسر اللجوم الخل المحدمة السحوي منا حيث يقع أقرب المجارية على المحدد ؟ و علم المتطاع «جاليلوم» أن يتكنف المناسلة المال المقادري والحاد تطورات الحادة الاحديث بن أحملها أذا أبعد المحدد القورات الحادة الاحديث بن أحملها أذا أبعد المحدد الموت التلومات المحدد المحدد

جراء هذا الاعتشاف أن معظم التلوسكويسات الضغمة المستعدلة اليوم هي تسكويات بمرايا يطلق علوب الشماكيات العاكسة » و يهد اضغم تلمدكوب مستعمل في وكتنا الحاضر هي الصوود في جبال القوقال بالاتصاد السواوتي والذي يستخدم مراد قطرها ٢ امتار

* الصواريخ ..

ومع ما استطاع الانسان أن يحصل عليه من فوالد يقضل اختراع الطائرة الا أن الطائرات لا تستطيع الطيران خارج نطاق الفلاف الجوى نظرا لانها تعتمد على الهوآء .. وكما يقول المثل أإن « الماهه » أم الاختراع لذلك كان على الاسمان ان يفكر في اداة جنيدة تفي بهذا الفرض الا وهي « الصواريخ » وقكرة عمل الصاروخ بوجه عام هو حدوث القجار بطرد الغازات الحارة مما يدقع بالصناروخ للامام في الانتجاء الآخر وكانت يداية اعتراع الصاروخ في الصين في القرن العادي عشر وكان يطلق عليها «السهام الناريية » وكالات تستخدم في الحروب وكان الانفجار يتكون يواسطة البارود ومع مرور الزمن تطور استخدام قصاروخ على ايدى العرب والهنود والاوروييين رحتے آنگرن الصاخی لم یتجاوز مدی اخوی المسواريخ المعروفة عن ٢ كم ومع هذا فقد استمر الناس يحلمون بالقيام برحلات آلى الفضاء فقد كتب الفرنسي « جول فيرن » من ربطة الى القمر بينما كتب الانجليزي « هوج ، ويلذ » عن غزو المريخ .

مورسيوري ، وويرت غوادرد » واهدا وكان الأمريخي ، رويرت غوادرد » واهدا من القلائل الذين استمروا في تجاريهم لصنع المعاريخ ومن منله ۱۹۲۳ استج الجل روئ ثمن بالقعل من سلح صاروخ يعمل بمركبات كيميائية سائلة وكان صغير المجم وام يتمكن من الغيران سوى ، ۱ مترا .

يمع أستبرار المتممسون لذلك المجال من العلم أعكن بالتدريج مستم مسواريخ أخر يد لا تجل أعكن المجال كانت تتكلف لخلات الدور بلطقا لغذ تأخرت بدويام و لألها الدور العالمية الثانية شجع الجيش الإناماني هذه الإجدال وأسسحت المسوارييخ مرة أخسري مطلبها ومساويا الطاقي عليه ومناه المساويات المساويات

محركات الصواريخ ٠٠

في الصاروخ الحيث الصنع بم الانفجار عن طريق غلط الاكسجين المهيدوجون ويفتدن مثان الغازان في الحالة سويلة أبي جمس الصارف وجورى شخهما في غرفة التقوير أو الاشتمال وعلما يلتقى السائلان بعدث القجار هائل مكونا غاز على نرجة عالية من تصرارة ويفرح هذا الغاز من البرج القلقي من المحراق ويصاحب تلك

أضخم تلسكوب بجبال القوقاز .

تطر سرأته ستة أمتار!

رد قعل في الاتجاه المعاكس يضغط على مؤخرة الصاروخ فيدفعه للامام .

نظرا لان الصواريخ تصعد عكس انجاه الجاذبية الارضية نتطلب كمية وقود كبيرة تقى بهذا الغرض حتى يتسلى للصاروخ الخروج من الفلاف الجوى ومعنى هذا أأن الصاروخ عليه أن يحمل كميات كبيرة من الوقود نثوء الصواريخ عن حملها و لا يبقى سوى القليل لحمل التاس أو الاجهزة فوضع كيسولة وزلها طن واعد الم مدارها يحتاج الى عدة اطنان من الوقود . نهذا فاته يتحتم استخدام عدد من الصواريخ المتصلة بيعش او ما يسمى الصواريخ متعددة المراحل وتكون أولاها أتشر قوة ويسمى صاروخها يصاروخ الدعم مهمته مقاومة قوة الجانبية التي تكون على اشدها قرب الارض . ويحمل صاروخ الدعم الكيسولة إلى ارتفاع ما يقرب عن ١٠ كم غُوق الارش وهنا يكون قد استنفذ كل ما فيه من وقود فيفضل عن يقية الصواريخ ويسقط على الارض ويذلك يصيح الصاروخ أغف وزنا كما تتضاءل جلابية الارض له وهنا بيسنا عمل المرطة الثانية وهناك صواريخ ذات ثلاث أو

المرحة التاتية بطات سازيخ التا عند الدراة التات الدراة التاتيخ التاتي

عن كوكينا وعند اطلاق المكوك الفضائي تسقط مرحلة الدعم الى البحر ليعاد التقاطها لاستخدامها مرة اخرى .

والتطور المستمر في صناعة الصواريخ وازدياد الحاجة اليها وخصوصا في مجسال الشنون انسكرية . فقد تطلب ننك تعاون المديد من الطماء والمهندسين والخيراء والقليين وهؤلاء يقسمون الى مجموعات من الاخصاليين تعمل كل مجموعة على على مسألة مختلفة ونظرا لان الايحاث والتجارب في نلك المجال تحتاج لاموال طائلة فقد اقتصر الامر على الولاسات المتحدة الامريكية والاتحاد السوقيتي . وأخبرا في الرابع من اكتوبر تشرين الاول سنة ١٩٥٧ اطْلَقْتُ اوْلُ مركبةً فَصَائيةً « سَبُوتَنْكُ (١) » وزنها ٥٨٣٠ كيم على أرتقاع ٢٠٠ كم وقد تأرث لمدة ٩٢ يوما قبل أن تلتهي محترقة وقد قامت هذه المركبة بيث مطومات تقصيلية الى الارض عن القضاء القارجي وهكذا انكل العلَّام عصر القضاء ولم يمر شهر عتى تم اطلاق « منيونتك (٢) » وكان على منتها الكلية « الإيكا » التي اصبحت اول كالن يصعد الى القضاء قبل الانسان ويعد نلك توالت رحلات الانسان الى الفضاء ولكن طى اى حال فإنه ما زانت هناك صعوبات قائمة في ننك الامر لدرجة أن من خرجوا ألى القضاء حتى الآن لم يتجاوزوا ١٠٠ شخص هذا ألى جانب التكاليف الباهظة التي تتطلبها الرحلات

* منصة الاطلاق ٠٠

يعد أن يؤوم القبررة القنيون باحداد كل وكسو وت تقل هذه الاشياء أم مصرايب ويسو وت تقل هذه الاشياء الى مصمة الإطلاق ويدا طويها الاختيار وقاة تناء ويعد انتهاء الإختيارات القبائية هن تصل في دامصفر » والمنتذ تبنا عطية الإطلاق وقال من فاعشر ما وعلند تبنا عطية الإطلاق وقال من تقشر ما هو أن الرواد يعالون من قوة تمادل هشرة هو أن الرواد يعالون من قوة تمادل هشرة والمسيئة أوضحة التي ياضيها طي الارض من والمسيئة أوضحة التي ياضوا الها تتمادل عشرة المضغط الشديد هو أن يستقض الدوار عشر الضغط الشديد هو أن يستقض الدوار عشر الفيلة الإدار من الرحة .

★ اطلاق المركبة القضائية ..

يصاحب اطلاق العركبة القضائية اصوأت

القوار مدورة . . ولا تعر سرى يضع افائق حش المشابق أو الكشابية قد ارتفطت عدة كيفر بعض المائوكية معزون مي المراحة ويضعها في المدور وضعها في العداد وخطفة بإطارة المسابق على مائولين مائولين مائولين مائولين مائولين مائولين مائولين المائولين المائولين

وعندما يتحرر الرواء من الاجزمة أن أول ما يسترعى التياههم حقة انعدام أورن التي تام بهم حيث يقود معقون ساجين في « الأصر على و الأصر الله (AB IM Ab) كساس بسيسيخ أيضاً لكل هجمه أهر فير مليت الاجموان السقيقة أو الاراقية أهد يتمدر تقاول المأكولات تقال الاز صفية الإرتباد تتمين المجاهدة الارتباد - وتنفير الكسولة القضائية مكان من الاساسة المحدى القضاء هر الاضرار التي قد تصديها من الاحمار التي قد تصديها من المساكرة يحموها من الاحمار التي قد تصديها من المساكرة يحموها من الاحمار التي قد تصديها التيجة السطائمة يعالمة المناسعة ا

وفي مايو آيار سنة ۱۹۷۳ لنترع ترس مغير القضاء من مكال سنة ۱۹۷۳ لنترج ترس مغير القضوة على عاملة على مايلة على المسلمة على المسل

وتزود الأمره من الداخل بكمية من الهواء كالهواء المؤجود على الارض . كما تعمل البطاريات الشميمية كمصدر للكهرباء التي تقوم بتشغير جميع الالات على السغيلة وهي مصممة يحيث يمكنها استقبال وتجميع اكبر الارممكلة من

* الاشعاعات الضارة ..

توقر سقن القضاء لملاحيها الامس من الاخطار الماثلة في القضاء .. ولكن وأن يخرجوا من السقن قان عليهم ارتداء ملايس من توع خاص .. لعل من اكبر الإخطاء التي يقابلها رواد السقضاء هو التعبرض للاشعاعسات الضارة وعمليات الرجم التيداكس الذى ينطلق يسرعة تبتغ ثلاثين صفقا سرعة رصاصة منطلقة من يندقية لذلك فان القناع الذي يغطى الوجه والمثبت ألى الشوذه هو ثو سطح لامع يعكس الاشعة فيحمى العينيين من الاذي وتحتفظ بدلة رائد القصاء بكمية من الهواء اللقى كالموجود داخل السفينة وهناك أنابيب عديدة تتحمل الماء النقى وتلتقى حول جلد رائد القضاء ويعد السبب الرئيسي لذلك هو حماية الاستنان من درجات الحرارة والبرودة المتطرفة السائدة في القضاء الخارجي .. فقى حالات البرودة الشَّنيدَّة يساعد وجود الماء على احتفاظ رجل الفضاء بجسمه ..

«لونا ٩» أول مركبة.. تهبط على سطح القمر

الكوكب الأحمر..

هلم الإنسان

في المستقبل!!

دافنا وقي طال الصرارة المرتفعة بممل الماء على تطفيف حرارة جسم الابسان كما أن طودة رجل الفضاء مزروءة بجهالا لاستكن ليقلق الرائد على التصال بالمركبة ، وعضما يكون الرائد قريبا من المسليلة بمن عشد نقل الكسيات الحبوبة من دخيل الصره » أما أذا كان بعيداً عن المركبة «حيل الصره » أما أذا كان بعيداً عن المركبة فيتمنا عبداً سومل مؤونته على ظهره .

* المدارات ..

بمجرد أن تتخذ المركبة مدارها بتم أيقاف محركاتها وهى هذا اثنيه بالقمر الطبيعى اذ يستمر في الدوران دون حاجة الى محركات صاروخية . . وقيل إن يوضع القمر الصناعي في مداره لايد من اجراء المتبارات ومنساورات مستمرة ونقيقة كما أن الصاروخ الذي يحمل للقسر عليه ان يقير اتجاهه عندوصول ألقمز آتى الارتفاع العسميح اذ لايد أن تيقى مقدمته في الانجاء البعيد عن الارض وينحراب ويتخذ وضعا « جانبيا » ومتى تم هذا يتم ايقاف المحركات ولكن يدور القمر في مدار منحتى يوازي اتحتاء إلى و الارضية محقظا بارتفاعه دون الخفاض فيصطدم بالارض دون ارتفاع فيهرب عير القضاء فانه لابد من التحكم فيه يكل نقة ذلك أنه إذا تحرك بسرعة اكبر من قلازم عندنذ تزيد قوته النابذة فيغرج عن مداره اما اذا تُحرك يسرعة اقل فسيجرى سحيه بالتدريج نحو الارمش قطى سبيل المثال تحتاج المركبة القضائية التي تدور على

ارتفاع ۱۰۰ کم من الارض ان تسیر بسرعة ۲۹۰۰ کم/ساعة

اذا كان القدريالمستاعى قريبا من الارض فانه يمتاج التي سرعة دوران صغيرة أما أذا كان هداره أيهد عندة تزيد السرعة التي يمتاج اليهاء ويطبق للد إيضاً حلى الكواكب، مثل عطارد يدور بسرعة كبيرة نظر المسخو مداره في حين أن بلوتي البعيد عن الشمص يمتاج الرمن طويل كي يكمل دوره عالمة (4 مسنة ارضية) .

مثل خاص حول الارض يطلب عطيب مدار الوقسيولة » " PARKINOORBIT » فالقد مستفرة الصناعي الذي يعد بدقفار ، - ، م " كم يمتغلق دوراته دوره واحدة حول الارض ألا باساعة أن بلشن مرحلة دوران الإرض وهذا يطني ان القمر المستاعي بيقي داما فوق اليقمة المسيا التي يواجها ما الرضن .

وفي حالة الاقدار الصناعية ذات الددارات الاقرب الى الارض فانها قد تكترب احيانا من الدائرة المفارعية المغلاف الجويي وفي هذا دمار مسقق لاكه في النهارة يفقد سرعته ويستجيب لجنب الارض له فيسقط.

★ المكوك القضائي ..

تحد الخطوة التائية في استكشاف الفضاء هي التقليل من النفقات الباهظة واستهلاك الوقت المنقضي من الفضاء افضل استفلال ولتحقيق ذلك فأن هناك وسيلتين هما :

 ١ ـ صنع مركبة فضائية يمكن اعسادة استخدامها .

صناعات جديدة لاستفراج المادر

لقد اثبت الملاحسون السوفيتسون أن في استطاعة الانسان أن يعمل نفتر أت طويلة فقد بقي يعضهم يعتمد على محطة فضائية تدعسي «ساليوت 6 » مدة سيعة أشهر في رحلة واحدة .. وهذه المركبات يمكن التحامها في القضاء بحيث تكون محطة كبيرة .. وهذه تعد الطريقة الحقيقية والخطوة الاولى لاقامة قاعدة حقيقية في الفضاء تكون اللبنة الاساسية للقيام برحلات الى كوكب المريخ .

* المشي في الغضاء ..

مضي ما يقرب من ٣ سنوات قبل أن يتسنى ارسال أنسان في رحلة فضائية ونقد قامت خلال تلك القترة تجارب وأبحاث كثيرة ومصنية للتأكد من فعالية معنى الفضاء التي ستحمل الاتسان وكان من اصعب الامور هو صمان اعادة المركبة الى الارض . . نتك لانه عند عودة القمر الصناعي الى الفلاف الجوى يحتك بالاكسجين احتكاكا شديدا وترتقع درجة حرارته وقد احترق عددكهير من الأقمار الصناعية بهذه الطريقة والهذا كان يجب التحكم في المركبة التي تحمل الرواد تحكما يَقِيقًا كَيْ تَعْوِدُ سِلَّمَةً لِلِّي الْأَرْضُ وَكَانُ أُولُ مِنْ اطلقه فيي الفضاء « يوري جاجارين » في ٢٤ مارس سنة ، ١٩٦ وقد دار حول الارض ساعتين وشاهدها كرة مستنهرة ، وتوالت الرهسالات القضائية بعد ذلك وبدأ الرواد يشرجون من السفيئة الثاء رحلاتهم ففي سنة ١٩٦٥ قام كل من « البكس ليونوف » و « إدوارد وايت » يتمشى في القضاء أو السياحة في القضاء مربوطين يحيل متين الى الكيسولة الفضائية .

اول زيارة الى القمر ..

يعد القمر اقرب الاجسام السماوية للارض وكاتت اول مركبة تهيط على القمر وتصور سطحه هي المركبية « لولا ٩ » التي هبطت في يص من المواصف في فيراير/شياط ١٩٦٦ كما سارت مركبة روسية أشرى على سطح القمر وحملت عينات من الصخور المكونة لسطحه . کما تجمت عمس من مرکبات « سورفیور » الامريكية التي حطت على القمر أن تبث قدر كبير من المعلومات عنه ، ولكن كل هذه الرحلات كانت غالبة من الانسان . في الولايات المتحندة الامريكية قام « فيراز برآون » الذي قام منذل من طويل يصنع الصاروخ «2- V» يتصميم صاروخ يسمى « سائيون « 5 » قد حمل هذا

الصاروخ مركية فضائية هي كيسولة « أبو أو » الى مدار حول القمر ويعد هذا انفصل عن هذه المركبية « مسيد » اصغر حجما هو الضمرة القمرية التي حملت رجلين الي سطح القمر .. وظل رجل في المدار حول القمر المواجهة كل طار وره وكان « نيل أرمسترونج » و « ادوين الدرين » او ل رجاين يضعان اقدامهما على سطح القمر وكان ذلك في ٢٠ يوليو سنة ١٩٦٩ وقد قاما باجراء عدةتجارب وجمع عينات من صغور القمر ثم حملها « المسايد » وعاد يهما الى المركبة الرئيسية التي ما زالت تدور حول القمر بقيادة «كولينتر » ثم توالت بعد نلك الرحلات يكثرة الى القمر.

★ المساير ٠٠

ثمل من اهم الإهداف التي وضعها الإسان امامه عندما اطلق مركيات القضاء هو معرفتنا يعمق عما تجهله في الكون ولقد استطاعت الإقمار الصناحية ان تصور للا الجانب البعيد من القمر الذي لا تزاه الارش مطلقا كما تم ارسال « المساير » الى كثير من الكواكب .. من هذه المعاولات هيوط مجموعة « فينيدا » على كوكب الزهرة كما قامت مجموعات « قايكنج » بزيارة المريخ والهبوط على سطعه .. وأقد اصبح اكثر مسايرا لاستكشاف اثاره حتى الان مركبتا « أويجر » اللتين ثم اطلاقهما ملذ ١٢ سنة وما تزالان تجويان في الفضاء ولقد ارسلتا صورا واضحة ودقيقة عن كوكب « المشترى » و « زهل » ولقد استطاعت المركبة الفضائية « أويجرح » أن تصل إلى كوكب « أورائوس » في ٢٤ يتأبر سنة ١٩٨٩ يعدر حلة استقرات ١٢ سِنَّةُ مِنْذُ اقْلاعها ،

★ الصناعات الفضائية ..

يتوقع الطماء ان تتشأ صناعات جنيدة ترتبط

وداعاً. عصر السياحة الفضائية

بالقضاء على سبيل المثال بتوقع الطماء ان يأتي يوم يشهد فيه القبر صناعات تسعى لاستغراج المعادن والمواد الخام المدفونة تحت سطحه إذ أن الارض لا يمكن أن توقر ألى الايد متطلبات العدد المتزايد من سكاتها وريما استطاع القمر ان يساهم في ذلك في المستقبل . كما يحتمل أن نتشأ صناعات جديدة لايمكن إيجادها على الارض فقى المصنع الذي يتوقع أن تحمله سفينة فضاء حيث تنعدم الجازيية يمكن تحويل سوائل معينة الى يللورات نقية يمكن الاستفادة منها في التاج مواد جديدة لصلع المدارات الكهريائية . مما يشكل ثورة في الصناعات الالكترونية .

★ قاعدة فوق سطح القمر .

يجرى حاليا لتصميم بناء قاعدة فضائية على القمر وقد المتهر الموقع بالقسرب من جيل « لاينيتز » القريب من القطب الجلوبي للقمر وهو مكان لا تقرب عنه الشمس مطلقاً .. ومن مهام هذه المحطة هو استقراح المعادن من صغور القمر ليهتم ارسالها الى الارض عن طريقة صواريخ غير ماهوله وسنتشأ في موقع القاعدة مناطق سكنية وهوانيات لاسلكيسة للاتصال بالارض . وسيتم الانتقال على القمر في مىيارات من نوع خاص يطلق عليها « الجرادة القمرية » كما سيجرى زراعة نباتات لتنمو نحت قياب عامدة تسود قيها تلس الظروف البيلية الموجودة على الارض .. وفي النهاية تقول أن اهم هدف لقيام هذه المحطة هو ارسال رحلات فضائية الى المريخ منها .

 ج ﴿ وهكذا من خلال هذه الرحلة الوجيزة من غلال صفحات هذا الكتاب ليس أمامنا الا أن نقول أن ما بيدو مستحيلا اليوم قد يصبح حقيقة واقعة أمام الاعين غدا د. أن كل يوم يمر يل كل ساعة تشهد احداث وتطورات رهبية .. ولنرى كيف كان عليه حال العالم خلال الد ٥٠ أو ١٠ سلسة الماضية ؟؟! وكيف اصبح عائم اليوم متغيرا تماما ليس في الفضاء اقطيل في كل قروع العام والمعرفة الالسائية .. ومع ما تعن مصرفون عليه من قرن جنيد اقول أن حقية ما بعد الـ ٧٠٠٠ ريما تحوى متجزات عجيبة قد تكون تماما لما تزرعه اليوم .

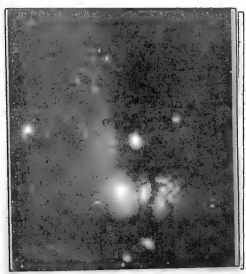
وللواد الشام من الكواكب الأه

بداية الكون لغز كبير يحير العلماء منسذ عدة قرون .. ونهايته نغز أكبر .. وقسد المترضوا عدة نظريات لهذه البداية وتلك النهاية .. تأتى في مقدمتها العلية والمعليول والصدقة ونسوسان الكسون والانفجار العظيم .. وركازوا في تفسيرهم للنهاية على أن الكون ليض ازليا وإن شد الجانبية سوف يوقف التصدد الحالى بين كل المواد الكونية بحيث ينتج عنه انهيار كلى أو اتكماش كبير كما يطلقون

ونكسى نستعسرض هذه النظريات أو القوانين كما يحثو للبعض تسميتها لابد من طرهها بأسلوب ميسر عير السطور القادمة .

أنت الإيماث يطماء القرنين الثامن والتاسع حشر إلى استنتاج أن الكون يسيره قانون العلة والمعلول . وهذا تهافت الطماء المتعدون على هذا القانون ورعموا أنه بديل توجود الاله ، رغم أن مكتشفوه لم يزعموا نلك قلد قال نيوتن : « هذا هو أسلوب الله في العمل ، قائله يجرى مشيئته في الكون بواسطة أسباب وعلل » .

وهكذا ظهرت إلى هيز الوجود نظريسة « التفسير الميكانيكي الكون » وأصيح من المقانق المسلم بها أن جميع وقالع الكون تحدث يسبب علل مانية ، وأن الكون كله مثبت في سلسلة العلة والمطول ، وهذه إحدى المسلمات المعروفة في القرن التاسع عشر . ولكن نشوة هؤلاء المقكرين لم تكم طويلا لأن القرن العشرين كان فاتمة لكثير من المقانق الجديدة في مجال الطم المديث ، والتي كادت أن تبطل تماما التلسير الميكاتيكي للكون وعلى سبيل المثال فإن الراديوم



الالقجار العظيم

يرى عبد الغنب، مد ههيا ـ شرقية

عنصر مشع واليكتروناته نتحول إلى حطام تلقائي يعمل الطبيعة ، وغير ذلك .

يمد قشل قاتون « الطة والمطول » في

مسايرة التقدم الطمئ طرخ تقسير آخر للشأة ويداية الكون يقوم على أسآسين هما : « قانون الصدقة » وقالون « التطبيل » .. ومقاد هذا التلسير ان الكون لم يكن له وجدود أبل: في الكون حيننذ شيء من مكونات الكون العالية من النهوم والسيارات وأن المادة لم تكن متجمدة يل كانت منتشرة في مكان مامن الفضاء الفسيح أَى صورة الذرات الاولية والتي يمكن تشبيهها

بقيار ذرات متناهية كانت تعمر الكون كله وكانت المادة في حالة توازن تام حيثنذ دون أي حركة

وكان هذا التوازن على حد تعبير الرياضيين حرجا بمعنى أن أي خلل فيه مهما كان شعيقا كان عالميا لتبديد ذلك التوازن للابد وأن ذلك الخلل كان سيكبر وينتشر حتما بعد أن وقع للمرة الاولى . فإذا سلمنا جدلا بوقوع هذا الخلل الاول الذى مرك المادة .. فإنهم يدعون بعد ذلك أن جميع

الموادث التالية يمكن إثباتها بالرياضيات على انها نتاج « صدفة » .

ولكن وتس مي وجه هذه النظريسة عدة اعتر اضات منها:

مادام الكون لم يكن إلا مادة راكدة ركودا تاما أمن أبن جاءت هذه الصدقة التي عركتها ؟ مع أن هذا العادث لم تكن له أي أسباب موجودة الانكل المادة والاخارجها .

وشيء آخر : ان الكون إذا كان مرهونا يوقوع يعض المصادفات فكيف نقسر اضطرارا على الوقائع على نهج طرق معينة ثابتة تهجتها بالفعل ، ولولا هذا المنهج لماكنسا اليسوم

وحينند طرح ميدأ « التعليل » الذي مقاده : أنه يمجرد وقوع الحركة الاولى في مادة الكون الراكدة وجنت في الكون سنسلة الطة والمعلول

الكون كمية كافية من المادة فإن شد الجاذبية في

وكان إليات قاتون « التطيل » كقانون أساسي للطبيعة من أهم أحداث القرن السابع عشر ، ومن ثم بدأت حركة علمية كان وان تثبت أن الكون له « ماكينة واحدة » وقد وصلت هذه الحركة إلى أوجها في النصف الثاني من القرن التاسع عشر حيث أعلن « هيئم هونشر » : « أن الهسنف النهائي لجميع الطوم الطبيعية هو أن تتكل تقسها إلى المركانيكا » وهذا أخفق الطماء في تقسير

جميع طواهر الكون في ضوء هذا العيداً . توسيان الكون

عليه اسم « الالهبار العظيم » ثم يرجح أن يحدث اتقجار عظيم يعقب ذلك الاتهبار ، وأن الكون ريما غل يتوس هكذا من عمليات إنهيار وانفجار إلى ويعلق « ستيفن فايليرغ » على هذه النظرية تشدهم نظرية توسان الكون فلسفيا خصوصا

نهاية المطاف التمدد الحائى ويعكسه بحيث ينتج

عن ذلك إنهيار تكل المادة فيمايمنح أن تطلق

فيقول : « يعض المتخصصين في علم الكونيات وانها تشجلب بيراعة ، شأن تظرية استقرار حال الكون ، مشكلة النشأة الاولى ، غير أنها تواجه صعوبة نظرية شديدة واحدة . ففي كل دورة من تمدد الكون والكماشه تطرأ على نسبة الفوتونات إلى الجسيمات النووية (أو على الاصح درجة التعادل المرارى) زيادة طفيقة بقعل نوع من



أول شوء في مواد أحد النجوم

العلماء:

الاحتكاك يعسرف بلزوجسة الحجسم Bulk (Bulk Viscority)

ولى هذه الحالة في حدود ما نعلم سبيداً للكون كل دورة جديدة بلسبة جديدة اللغرفياتات إلى الجسيمات النووية تكون أكبر من سابقها الخلاب وهذه النسبة صنحة في الوقت الحاضر ، ولكنها متناهية بحيث بصحب أن لتصود كيك يمكن أن يكون المتالم قد مر في السابق بعد من الدورات تبر متناه .

لى تتستند حجة ، فاينبرغ » فى هذه المسألة المسألة المسألة اليوه ويد المسألة اليوه ويد المسألة اليوه ويد المسألة اليوه ويد المسألة القانون ، أن المادة إذا العراق من القانون ، أن المادة إذا العراق، مسئلت فرائلست درجة عامائلها العراق، مرازك هو المنازع بينا مي معالمة الماد المساورية تعاملها حرازة الاعتمال المساورية تعاملة العراق من المراق المساورية تعاملة العراق ويدية تعاملة العراق ويدية تعاملة العراق ويدية تعاملة المساوران ويديث حرازة الكون إذابات العراق من المراق من المراق من المراق من المراق من المراق الماد المراق من المراق عدوات له بداية ، في الوقت الراق المراق المدوات له بداية ،

الاتفجار العظيم

يقول « (دوارد لوثر كنيل » : أثبتث البحوث الطمعة – دون قصد – أن لهذا الكون بداية ويقول « جوزف سك » : بداية الأرملُ أمر لاحتاس ملك ...

ويقول « رويرت م أغورس » و « جودج- ن ستانيو. »: العلم الحديث يرى أن الكون بمجموعه يما في ذلك المادة والطاقة والمكان والزمان حنث وقع في وقت واحد وكانت له بداية محددة وترجع هذه البداية إلى ما قبل (« ١٢) إلى « ٢٠ » مثيار سنة . و يعد تشر نظرية النسبية العامة ، استنتج القلكيان « ويلم دى سيتر » والرياضي « الكسالدر قريدمان » كل على حدة أن الكون أخذ في التمدد ، وسرعان ماثبت ثلك بالمشاهدة فخلال العشرينات من هذا القرن اكتشف القلكي « ادوين هابل » أثناء تطيله الضوء المنبعث من المجرات أن جميع المجرات الممكن رصدها يتباعد بعضها عن بعض وكان هذا أول مطتاح حقيقي لاسرار تاريخ الكون ، فإذا كانت المجرات تتباعد الآن عن بعضها البعض فلايد إذن من أنها كانت متحدة في المساطى السحيق . مما يدل على أن للكون يداية .

تقسير كامل

وقى عام « ۱۹۷۹ » تلسم الفرناليسان « مائر بينسه » ر « كارل فون فإنزساكس » بتأسير كامل المولية إنتاج الشمس للطائلة من خلال تجول العالم التورية . حيث كان ولايزال يتحول المهدر وجون إلى مفيوم منتجا الحرارة والضوء في كل التجوم إن سائر التعالمي تعونت المائل النجوم من الفيدروجون . وكان معمل نلك المائل التجوم من الفيدروجون . وكان معمل نلك المائل التحوم من الفيدروجون . وكان معمل نلك المائل التحوي على المناصر الثقيلة في «لكون لك تكونت من الهيدروجون في قلوب التجوم فالود

41113-03:

وفــداً ١٠٠ ــن يكــــون !!

إنِّن من أن الكون كله تقريباً كان مركباً في البداية من الهيدروجين وهذا يدل مرة أخرى نخلى أن للكون بداية .

مأهر أغيرا أكدم الفرزيقي « جورج غاموف » في ماموف » في مامونه » في مامونه » في مامونه » في مامونه الدولة المستعدم بن المداخلة الجميم براي غياده أن الكون لقمه نشأ من تعدد بدنيل للمادة أخلق عليه أمسره (الالمهار المطالحية » والمائتية من المائتية منافلة أن المائة المنافلة عن المائتية و المائتية والمائتية المائتية المائتية المائتية والمع خالفة أرباه المنافلة على جميعة أرباه المنافلة على جميعة أرباه المنافلة على جميعة أرباه المنافلة على جميعة أرباها الكون أرباها الكون أرباها الكون أرباها الكون أرباها الكون أرباها الكون المنافلة على جميعة أرباها الكون المنافلة الكون المنافلة على جميعة أرباها الكون المنافلة الكون الكون

اشعاع فضائي

وينسون » في عام « ۱۹۳9 » به ســ حضن
الصداف ، باستخدام جهان ضحام لاتفادة المحبوبات
الصداف ، المتخدام جهان ضحام لاتفادة المحبوبات
الصداف ، المتخدام جهان منظمة ويعد
المدرس ، المتحام من القطاعة ويعد
الاتماع يدقة لم يسبق لها مثول وجدا أنه يائرب
يكن الاتماع يدقة لم يسبق لها مثول وجدا أنه يائرب
يكن الاتماع يدقة لم يسبق لها مثول وجدا أنه يائرب
يكن الاتماع الطاحة ، المتحدد
التهاه حجراتا ، لذا الخد كالله في الجهاد المصمى أن هي
لتمام حجراتا ، لذا الايمكن أن المكن الشمس
تشمير واحد وهو أنه يقية الاتماع الاصلي الناتج
تشمير واحد وهو أنه يقية الاتماع الاصلي الناتج
الممائية أنه لا يكن المتحدد
الممائية أنه لذيرة الاتماع الاصلي الناتج
الممائية أنه لذيرة الاتهام المائية أنه بنية إلى المائية
الممائية أنه لذيرة الاتهام المائية أنه لذيرة المائية أنه المؤدية المائية أنه المؤدية أنه المؤدية الاتهام المائية أنه المؤدية المائية أنه المؤدية الاتهام المائية أنه المؤدية الاتهام المؤدية المائية أنه المؤدية الاتهام المائية أنه المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية الاتهام المؤدية المؤدية

أطاعنا إثن تواد في أطالب تصدد هاال في المالت المنافقة المنافقة في إلى من المكسئليسون من المكسئليسون من المكسئليسون المنافقة أي تكان على المنافقة ا

وكما يبحث الطماء عن بداية الكون فانهم

أيضا بيمثون عن نهايته وقد صبغ في القرن التفريع عضر واحد من أغطر قواتبن الفقوياء القاصة بهذا وهو القانون التأمل المقانونية التفرياء القانونية المعربة التمام التفرياء أنها مقوود المتحدث في الطبيعة أحدو حالاً ومنافعة أخد حالة التفريديين عام ١٩٥٠م واحدة من أغطر التفريدين عام ١٩٥٠م واحدة من أغطر التفريدين في التفريدين التفريدين والمقودات في المقانون والتفريدين عام ١٩٥٠م واحدة من أغطر ثانية ، والترويبا الثانون تسمير تحو المائة التعربية الثانية ، والترويبا الثانون تسمير تحو الثانونية » .

وليس من غريب القسول تقريس أن هذه السياغة عليه ، لا يتابع الماه السياغة عليه النهاد الماه الماه

ولكن هذه الرؤية ثم تدم طويلا لالها أمست على الفتراض أن الكون نظام مفتول عما حوله ، ملكى على نفسه ، ولايتفاما مع أي شيء حوله ، وبأن شكوكا قوية نشأت منذ اللحظة الاولى حول الطباقها على الانظمة الحوة .

انتقال حراري

وفي عام ۱۸۳۸ ما هان در وبالفانگذريس» الفتون التأتي من قوانين الحركة الحرارية الحرارية الحرارية الحرارية الحرارية الأدن في الائتكان الخرارية وبعث باتهاه در وقا الائتكانات ، ويلون أيضا : درجة الائتكانات ، مولان أيضا : مرارتها فوق الصفر المطلق أكبر من المصار » در تحولات الطاقة تتم في صورة من الطاقة المناورة المنافة تتم في صورة من الطاقة المناورة أورا الطاقة المناورة أورا الطاقة المناورة ال

وهذا القانون ينل على أن الكون على درجة متزايدة من الاختلال ستصل به إلى قهارته ، وكما أن له حركة أمثنائه في المستقبل فإن الد ارتداد في الماضى ، وهذا يعني أن للكون بداية ونهاية ، ومن تناتج هذا القلون أن الكون بداية المجموعة الشمصية من طاقة في صورتها القابة

الانكماش الكبير. بداية النها

للاستعمال يسير يخطى متسارعة إلى التلاقى والفاد .

غير أزنى

وهتى القرن التاسع عشر ، كان بعض الناس يرون أن هذا الكون أزلس ولكن بعد كشف : « القانون الثاني للميناميكا الحرارية » ، نجد أن هذا الادعاء فقد كل أساس يقوم عليه ،

.ومن هَنا يِقُول « انوارد لوثر كسيل » : وهكذا أَثِيْتَ البِحوث الطمية – نون قصد – أن لهذا الكون بداية .

في وقت ما

و كذا يقول « جومس » : قون العلوم العديثة بن صفية قبير الحرار (Entropy قبل المسلمة هذى تنتي بالقاتها بناء أو جائس هذه المسلمة حتى الآن إلى آخر درجانها لانه نو حدث قوم علل هذا المائة موجودين علي الإن المن حربة مع الزائد قبيا ، وأن هذه العملية تقلم بسرحة مع الزائد وين ثم لابدئها من بدارة ولابدأته قد محتث صفية على الكون بمكن أن نسمها « خلقا على وقت ما » عربة لابدئت ان بكون هذا الكون أزايا .

الاتكماش الكبير

ثبت لنا مما سبق أن الكون ليس أزليا وأنه يسير نحو نهايته .

وأصوب ما قبل في كيفية الثهابية أن شد الجائبية سوف يوقف التمدد الحالي للكون ، بحيث بنتج من هذا إنهيار كلي للمادة الكولية ، فيما قد يصح أن تطلق عليه اسم الإنكماش العظيم (الكبير) .

نقطة الانفجار

ها استفاحت نظرية الاطهرار العظيم استفتاع ما هو موجود في القوت في قدرة رمنية إنتماء من هم و موجود في القوت في قدرة رمنية إنتماء من الفقة الإطهار حين الأي في على الارتفاع و مع مدود الزون في القوت في التشدد ، ويقيا لارتفاع و مع الاستفاق من المعارس في الميادات المعرارة في المياد الميا

مادة الكونية!

طيور الزيت ني النزل. خطرا

تنقل العدوى بالأمراض! النساء والأطفال أكثر عرضة للإصابة

تربية طيور الزينة واقتناء الحيوانات الزاحقة أصبحت ظاهرة خطيرة تهدد حيساة الأمرة بالأمراض المزمنة .. خاصة وأن هذه الطيور تعتبر مصدراً للعدوى الفيروسية والبكتيرية للأمراض الخطيرة .

وقد ثبت ان هذه الطيور يمكن ان تنظل للانمان بعض الامراض مثل الاوزنيتوزيس والنيوكاسل والدن الزوى (السل) وهمي ماظمه والليمنتريا والملمونيل لا فضلا عن امراض أفرى فطرية مثل القراع .. وطفيلية مثل انتوكسوبلازما والجرب .

على بناة ما تحدثنا عن أمراهن الاورنيشوريس على معيل المثال كواحد من الامراهن التي تتقلها الطيور مثل البينةاوات وطور الكناريا والبد الرومي والمداجئ وغيرها من الطيور فيضكن للقول بأن هذا المرض يسبه فيروس بوجد في الحرازات الطيور وكذلك في مضاط الأصنان الصصاب به .

وتنقل العدوي للاتمان عن طريق استشاق التراب الملوث بالفيروس نتيجة لتبرز الطيور المساية عليه أو نتيجة لتقوث الهواء بريش أو بافرازات الاتف للطيور ليضا قد تحدث العدى لترجة لعض الطيور للجروح او القيام المحدى القيور أو التجارب المسابة .

وتشكل عراض الإرنيؤوزيس في الإسان في الإنشاع المفاهيء في درجة الحرارة والمساع والام القهر والمؤهب من الضوء والكمة والامماك ، واحيانا الإسهال مع آلام اللحاق والاتفاخ ويصيب المرض اللساء من الرجال حيث الهم ويضان على مقربة من الشور بالمنازل وابضا الإمالال لكثر من الكبار حيث بيد عليهم المرض بصورة المغطر من تلك تشي نظهر عليم الكبار

اما عن اعراض هذا المرض في الطيور فتتمثل في الضعف والسرعشة والاسهسال والاعراض النفسية وهي جميعا اعرابض غير

ولمنع هذا العرض بجب لحكام الرقابة على الواردات من الطيور والبيغاوات من خلال المجر المسعى البيطري والقووس المعطية وكذلك احكام الرقابة على محلات بيع الطيور واجراء العزل للطيور المريضة مع تطيم

تمتيق،

هنان عبد القادر

الاماكن التي لوثتها هذه الطيور .

خطورة

يقول د معيد شلهي اخصائي الإسراف الباطنية و المتوافقة بالمركز القومي الإسجرا يجب أن يعن المواطنون خطورة هذه الطيوا وأعظار الامراض الشي تقلها ومدى امكانية انتقال العذوى من الطيور المورضة الى الطيور المصابة السليمة . . ويجب التخاص من الطيور المصابة ويضع اجسامها غلى حجلوا الكريزيل ٢٠٠٠ وفيما يخص الريش والكيد والمطال والكلي فيجب أن توضع غي اوالي معقدة للرسل للممثل الإمراء الطورس وما يتبكي بقم لحراقة غيرا أما المرحي فيتم علاجهم بواسطة مركبات فيرا أما المرحي فيتم علاجهم بواسطة مركبات التنز اسيكلين والكاور امنيتكيل بـ الكاورات المنافقة على المنافقة المركبا

مرض فتاك ،

مرض اخرشهور عند مربى الدواچن بسمي
د النووكاسيل ، و هو مرض قاتك للطيور يتميز
يأعراض تتضية وعصيبة ينتج عن الإصابة
بقيروس ينقل عبر الرأاذ من الطوور المصابة
او عند استمال القاحات من القوع الذي يوش في الهواء تتصين الدواجن .

أيضًا قد تحدث العنوى عند التعامل في المعمل مع الطيور المصابة بهذا المرض أو عدد تحضير الظاهات معملوا ويمكن أن يتطل هذا المرض للاناخات المرض للاناخات المرض للاناخات المرض للاناخات المرض المناخات المرض المناخات المناخات المناخات العلوور وغيرها من الطلوور وغيرها من الطلوور وتتمثل اعراض النوكاسير في التهاب

منتحمة الهين الحبيبي السطحي وهو عادةً ما السطحي وهو عادةً ما السبب خلف القباب المفاد السببية على المسلمة المؤتف ورصاحب خلف القباب المفاد وتورم المهندين وارتفاع في المساوع وتكسير ألى الجمع والمناح في المساوع وتكسير ألى الجمع ولهنع هذا الدرض وصبح المفاود مرض النبوكاسيل باستخدام اللقاحات ضد مرض النبوكاسيل باستخدام اللقاحات

ضد مرض النيوكاسيل باستقدام اللقاحات وايضا بجب أتباع الشروط والاجسراءات البيطرية اللازمة .

دور البكتريا في العمليات الچيولوچية (٢)

البترول والأحجار الجيرية..سببها البكتريا!

في مجال المديث عن دور البكتريا في العمليسات الجيولوجية ، ذكرت في الجزء الاول دور البكتريا في تطور الفلاف الهوائي للارض ودورها في عملية التجوية ، والآن اذكر دور البكتريا في بعض العمليات الجيولوجية الاطرى ،

■ دور البكتريا في عملية الترسيب الكيميائي:

يُخضع ترسب الرواسب غير الفتاتية لقوانين مخالفة لثلك التي تربط ترسب الرواسب الفتاتية . فيهما يقولف ترسب الرواسب القتلية أماسنا معلى موالما طبيعية النقدم - تقويم الموامل الكوميائية الطبيعية والكيميائية المعيوية بالدور الهام في ترسيب الرواسب غير الفتائية وهي الرواسب التي تتكون من استخلاص الإويانات المذابة في معائل عبدة المدير بهوالم كوميائية أو هدوية .

وقد وجد من هلاس الدولين المتعلق والملاحقات الطقلية ، ان ويقد وجد من هلال التجارب المتعلق والملاحقات الطقلية ، ان تنتشر في ابري والمستقمات والبحل والمحيطة: بيد أن تطبيق تلق إملاحقات على الرواسب القليمة يواجه صعوبة التكشف عن بغايا أن إملاحية في تلق الرواسب القليمة يواجه صعوبة التكشف عن بغايا أن أثار التكثيرا في تلق الرواسب الرواسب بمرور الأراض وتلاكس المساقور الرساسية والرواسب المحتلية التي تلتمي إلى المصوب التجويلة بها المختلفة بعند على مع في القلماء بدورة الأس الرواسب المساقور الرساسية المختلفة التي تلتمي إلى المصوب

■ تكوين الاحجار الجيرية :

تتكون الاهجار الهيرية أساسا من كربونات الكالمبوم التي تنشأ من الأسهار الهيرية أساسا من كربونات . من التمسيع المقالية المضيعة بايوانت الكسيم والكيونات . في المساورة في هدأ الموانية المساورة ال

- (NH a)2 Co2 + Ca804 CaCO2 3+ (NH 4)2 804

--> دوروه و دروه و درو

تعثير البكتريا من العوامل الهامة في ترّميب مركبات العديد المقتلة، حيث وجد دأن الراحا معيلة من الكفائت الرئيلة مثل الطحالب والبكتريا ترميب أكميد العديدك وتجريفيد العديدور وتعتبد هذه الكائنات كليا على العديد العرجود بالمحلول كما هو الحال

چيولوچي

على عبد الله بركات

في يكتريا البعديد ، وقد تعتد أيضا في وجودها على المواد الكربولية والاصميين الخ وفي هذه الحالة يترسب المعند بطرق عرضية لتهجة لنقطها الجهوكميناني » . ويعرى إلى دور البكتريا تكون عند كبير من الرواسب المعديدية التي تنتشر في البيانات المختلفة ، المعديثة والقديمة على حد سواء . على عد سواء .

تكاوين الحديد الطباقية :

تعد تكاوين الدعيد الطاقية على أنها «أهر رواسب الحديد على الإطاق ، فياتونطة المن الإطاق عليه على المادة على وحداث استراتجرا أفية يبلغ سمكها مئات الامتار و امتد ممافات ميميد تعدل منافقة من «تلتم طيفات الماديد منافقة من «تلتم طيفات الماديد منافقة من «تلتم طيفات الماديد منافقة من حجر الصوان ، والذي يتكون من السيامًا غير المتابورة ، ويشد تعدد من الرسادي بالاحجر » وقال تكاوين ويشكل التعديد الطيفاية في حكم تكاوين عن الإسراء على الأحدود على تكاوين على المتابورة ، إلى يتوان عن ويشر عصر الحقواني من الموادي القديد المعابورة ، ويشر عصر الحقواني من المادة على المعابورة ، ويشر عصر الحقواني من المادي المنافقة على حادث على التعديد على مادة الموادين منذ .

ويتقل الطماء على أن تلك الرواسي تقولت في البحار المشبعة بمحاليل الحديد بالترسيس الكهميالي أو الحديد كيميائي . وما يعزز الرأي القائل بالترسيب الحيو كيميائي ما صرح به نفر من الباحثين عن تشتلف بقايا للطمائية المضراء المارقة (بكتريا) في تلك الرواسي . وهذا يبرز تور البكتريا في تكويفها .

■ رواسب المنجنيز :

دوش بسب المقبقين أساسيا على صورة فريوانات وأكاسيد بطرق
ممثلثة لطرق ترسيب المقبقين أساسيا على صورة فريوانات المفجئيز بتحول
للهري بوبات المفقولة إلى كريوانات المفجئية للكريون الذي
الشكري بوبات المفقولة إلى الريوانات المعلقية أن أجناسا عقيدة من
المكتريا التي يكن وجودها على الرواسي الطيقية التي توجه في قاط
المكتريا إلى المسهد المفجئية من ععد من إملاك المشاجئية لم
تبين أن الإليب الإساسية المقتصلة بإمادادات مياه المدن قد تسد
برواسيا تكسيد المفجئية ترسيت بقدل المكتريات و الديوني الى قبل
برواسيا تكسيد المفجئية من المنافقة عن مقالة و اسم
والتي يعد اصلها غير معروف حتى الآن . كما يمكند أن المكتريا العبت
دورا في تكويات رواسيا المفجئية الموجودة في تونينجيسرة

ما بعد الترسيب :

تعرف مجموعة العمليات التي تحدث للرواسب إيتداء من وقت يرسيها وحتى قبل تعولها (motamorphism) باتها تغيرات ما بعد الترسيب ، ويكون من جراء هذه العمليات تحول الرواسب المفكنة الى صخور رسويبة .

: (Cementation) عملية السمنتة

تعرف عملية السملتة بأنها ترسيب مواد أسمئتية تمالا الفرآغات المرجودة بين الجميمات الملكلة ، ويُحدث مغلق السملة في وقت ترسيب الرواسية أو قد تعدف بعد الترسيب بلار والميان أو تقدم على حيث عملية الشملتية كروانات الكلميوم والسيلة ، ومن أكثر المواد شورعا في عملية السملتية كروانات الكالميوم والسيلة ، وأعاميد الحديد والحدد ،

وتلعب البكتريا نورا مميزا في حملية السمنتة ، إذ «وفقا لكوراز (Correns 1950) فإن التفير في درجة تركيز أيون الإيدوجين (PH) في الماء الموجود في الروامت المعراتم تساحد التسملت ؛

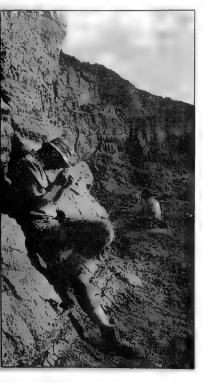
التغيرات الكيميائية للرواسب:

من بين العوامل الهامة الشئ تؤثر في الدواسب الشاء ويمد ترسيها ، التغلبات العهامة الشئ تؤثر في الدواسب المؤلباتية والتهامياتية ، ويعد دور البختريا في نقلة التغلبات دورا رئيميا . وعنى سبيل المثال التغيرات الكيمياتية التي تحدث في رواسب قاع البحار حيث تعين البختريا بالالموالية والتي دخهاجم المواد المصادرة (مثل أنه يم) أن المستشخصة منها الالمسجود وتطلق في تقدير أن لوقات اليوروجياة عرا . ويتحد هذا الالهدوجين في الشال مع الكيريت الذي يستشد من الكيريتات الموجودة فلما ليكون يد كم » . ويقاعال به يم عم مركبات المحدد ليكون حكيد ، ومثا

■ تكون البترول :

تعقير حصفية تكون البترول من ابرز العمليات الجهول جهة التم عظيت باهتمام العديد من الباحثين خلال هذا القرن ، ويرج في لامهمة البترول في حياة اللنس ، ولما لقهم العملية التي تكون بها البترول من تأثير في الاسلوب الذي يقع عند البحث عن البترول ، وقد برز ور البكتريا في تكون البترول ، بعد المحاج التطريق العصوية البترول ، والتي تعقير «إن عادة المصدر الاولية للبترول ، والتي تسمى البرويترول Protopersound كانت عضوية ، وإنها تكونت من بقار المواد المصدرية النباتية أو الحيوات الكونة تا تكويون والإمروجين وهما العلم ران الاصاحاب في تركيب البترول» .

والدور الذى تقوم البكتريا به في تقون البنرول بتمثل في ان دالاجواع اللاهوائية أسعروفة والشاسة ، أو المختزلة ، من اللهنز تحرر الاكسيمين والليتروجين والفسطور والكبريت من السادة العضوية . وكنتيجة لذلك ، تزداد نسية الايدروجي والكريين ، مما يهذا المادة المضوية أكثر شبها في المحتوى بالمؤثرول» . وقد تتكون بهذه الطريقة تجمعات المطان ، أما الهيدوكرونات انسائلة فيبدو الهن تكون بطريقة كيميانية بحة .





تقدمه: بثينة عبد الحميد

دراسة مصرية تعدر .. من تأثير المبيدات على الصفات الورائية

تعددت الدراسات التي تربط بين التعرض للكيماويات والاصابة بأمراض الجهاز التتفعي والمكلب والشيب المبكر بل وبعض انواع المعرطانات الحر دراسة للتكثورة منوسن الغزالي استاذ

الصحة العامة بطب عين شمس عن التأثير الوراثي

بسبب التعرض للكيماريات.

● أجرت د. سومن القزالي دراستها عظي مجدوعتان الاولي عبتة من ٣٢ عاملاً باهد مصالم العيدات . وعبلة الحرى من ٢٠ عاملاً بقض الشركة ولكن لا يتعرضون للميدات لمقارئة التائج وجميع افراد المجموعتيان يعملون في هذا المجال مثلا ١٧ عاماً .

وقد القيات الدراسة التى اسكست 1 1 شهر ا وجود تقيرات طفرية فى كروموسومات الدم بين العاملين المعرضين للميهات بلغت نسبتها 2 , 8 أ وتأكدت من أن تأثيرها صحيح فى حين بلغت المسية فى المجموعة التى لم تقعرض للميهات المراز كان التعقين احد اسباب وسولهم لهذه

 وفي حيثة اغرى من اربع عمال تعرضوا للميونات لمدة عامين ققط والتنظيف أن السعبة لا تريد لديهم عن ٢,٢٪ وهذا يعلى إن تأثير الميونات مزمن وطويل قامدي وإن التغيرات في كروموسومات السفم تزاد بزيسادة قلسرة

ولهذا أسبب تزكد الدراسة على أهمية وضع معايير خاصة لاغتيار عمال تصنيع المييدات يحيث لا يكون لليهم حساسية تجاه هذه المواد ويستحسن أن يكونوا من غير المدخلين قريما تظهر اثاره فيما بعد وتمناحد طى زيادة معدلات التغيير في العملات الوراثية .

.. وتنظيف المتودعات بالفبسرة المسسرية

يقوم وقد علمي من معهد بحوث الهترول يرئاسة د. حمين غليل رئيس غسم الاستقدامات يالمعهد بتطبيق التكنونوجيا والمواد التي انتجها الغريق في تنظيف مستودعات الارت القام الليبية من الرواسي البترولية .

صرح بذلك د. بهرام عامد محمود عدير

7-7-4-0-

مسح لأمنراض العيون في ٥ محافظات

وافق مجلس اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .. في اجتماعه الاخير يرناسة د. عادل عز وزير البحث العلمي على تعميم الدراسة الشاملة لامراض العيون التي تصيب الإطفال التي تتم حاليا في محافظة الجيزة على خمس محافظات أخرى .

المتحدة .

وهي القاهرة والقليوبية والشرقية والمنوفرة والغربية وان يتم اعداد جداول المواة من خبرة شركات التأمين في مصر الاول مرة حيث تتحمل الاكاديمية وشركات التأمين تكاليف هذه الدراسة مناصفة .

مكتب عربى للكوارث مقسره القساهرة تقرر الشاء مكتب عربى اللبمي لمواجهة الكوارث مقره القاهرة بتمويل من الاسم

المتحدة قدره ٤٠٠ إلف دولار الحدمة المنطقة العربية والافريقية .. وتطوير خطط مواجهة الكوارث والالذار المبكر عنها في المنطقة .. وإعلن د. عادل عز وزير المحث العلم.

بأنه تم الاتفاق مع منظمة الحماية المدنية بجنيف (الاندرو) على انشاء ٤ وحدات. للندخل السريم لمواجهة الكوارث بمحافظات

اسبوط والغربية والاستندرية والاسماعينية يتسويل قدره ٣٠ السف دولار من الاسم

مناصفه . وصرح د. عيد المنجى ابو عزيز بان المجلس وافق على مشروع خاص بدراسة التأثيرات البيولوجية الناتجة عن استخدام تكنولوجيا . الاجهزة الحنيثة وانتشارها في الحياة اليومية .

٤٦ دولة تشارك في مؤتمر جراحة القلب

عقد المؤتمر العالمي الضامس لامراض وجراحات الللب جلساته بالإسكندرية الشهر الماضي حيث عرض الجراح الفرنسي الدكتور كريستان كابرول بحثًا عن الجديد في جراحات! زراعة اللنب

ومن المقرر أن يناقش المؤتمر خلال جلسات عمله ٢٠٠٠ بعثا حول الجديد في علاج أمراض القلب وجراحاته من بينها مجوعة من الابحاث عن أحدث الطرق العلاجية لامراض الظب والاساليب المبكرة في جراجاته .

والاساليب المبتكرة في جراجاته . المؤتمرات وكان المؤتمر قد أفتتح بقاعة المؤتمرات الكبري بجامعة البنكندرية وشاركت فيه وفود تمثّل ٢٠ دولة .. اضافة الى منظمة الصحة تمثّل ٢٠ ولة .. اضافة الى منظمة الصحة المساحية والجامعات المصرية والاكانيمية الطبية المساحية والجامعات المصرية والاكانيمية الطبية

قريب المنسفى قناديل البهر وتعرم حانها نجنة علية من الغيراء

به الفرة حدايا بداعيرة المدورة حديثا بأوار من د. مادل حز وإير البحث العلمي . لدرامة ظاهرة التشار أقادول البحر الشي تولجه شواطرع الهجر الإيون المنوع معط وقاة السويم مما الر على المباحة و المقبل المدورة المدورة وكذاك على الثروة السماعة . و تأثير المرازات القاديل على المصطافيات.

إتفاقية للتبادل التكؤلوچى بيسن ممسر والهنسسد

تم هذا الاسيوع توقيع اتفاقية للتعاون المعنى بين مصر والهند في مجال البحث الطعمي والتكنولوجيا .. في اطار المنامج التقويدي للتعاون العلمي بين الدرنامج البحث العلمي المصرية ومجلس الكودية المعنى الهندية ومجلس الكودية المعنى الهندي .

وقع الاتفاقية عن الجانب المصرى د. همدى عبد العزيسز ثانب رئسيس الاكانيمية للعلاقات الطبية والثقافية ود. يرأسازا يرأو رئيس الوقد الهندى.

أكدت نتائج دراسة أجريت بالمركسز الكومى للبحوث برناسة د . فريال راهر الاستأذ المساعد يقسم الزيبوت والدهون بالمركز .. أن تكرير الزيوت النياتية في عُليط من الانتاج مع المذيبات العضوية تتميز عن الطريقة التقليدية في أنها توقر ٩ مليون ونيه سنويا عند تطبيقها على وحدة إنتاجية واحدة تبلغ طاقتها ٢٠٠ طن زيت يوميا .. وتقلل الفاقد وتحسن جودة المنتج النهالي .

کتب ـ بحبی علی :

قرر المعهد القومسي لعلسوم البحسار والمصايد تحويل محطبة الاحياء البحرية بالغردقة الى قرع مستقل من فروع المعهد يتولى كافمة المهام العلمية والبحثية لدراسة البيئة المالية تسواحل البحر الاحمر وذلك تقديرا لدورها كأول محطة علمية انشنت في هذه المنطقة منذ ستين عاما .

وصرح للدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي أنه تم اعتماد مبلغ مليون جنيه للبدء القورى في تجديد وتطوير الفرع الجديد تطویرا متکاملا علی مستوی عالمی مع تشكيل مجموعة تخطيط متخصصة لتقدير هجم التمويل اللازم.

قال وزير البحث العلمي اله سيتم أنشاء متحف مالى «كواريوم » للاحياء المانية بالمنطقة يعد مرجعا علميا لما يحتويه البحر الاحمر من شعاب مرجانية واسماك ملونة ليكون مزارا سياحيا بالاضافة ألى اهميته

واضاف الدكتور عادل عز أن مشروع المطم والتكنولوجيا الذى تمولمه التتميسة الامريكية سيقوم بتمويل اربع دراسات علمية على منطقة البحر الاحمر تتناول استكشاف ألمياه الجوفية بمحافظة البحر الاحم ودراسة المحاجر والمناجسم بالمحافظة والاسلبوب الاسئل لاستقلالها ودراسة الاسلوب الامثل لحماية البيئة من التلوث البترولس ودراسات حول الطحالب البزية المحافظة والاستفادة منها.

الوصول للهياء الجوفية بالإحساس والاشعاءاا

استخدمت في مصر الاول مرة طريقة جديدة لتحديد مناطق وجود المياه الجوابة .. حيث تمكن باحث الماني يزور مصر حاليا من تحديد هذه المناطق باستخدام الحس الاشعاعي للانسان وذلك باستخدام قضييين من المعدن منتصفين ومزودين بابرة معدنية في نقطة التصاقهما .. وهي تستقبل الاشعاع المنبعث من الارض .. مما يؤثر على الاعصاب فتحدث فبذبة في الجسم يمكن عن طريقها التعرف على اماكن تواجد المياه الجوافية بدقة شديدة . وتعتمد هذه الذيذيات على تغير كمية الاشعاع من طبقات صلبة الى مانية مما يتسبب في

وقوع الابره على الارش فنحدد من خلالها مكان المياه الجوقية .

قررت هيئة الطاقة الذرية انشاء معجل الكثروني في مركز البعوث النووية بالشاص .. وقدرته ٢٠ مليون الكثرون فولت متقير الطاقة يتتج تظائر مشعه قصيرة العمر مثل اليود والجاليوم

وهذه النظائر تستقدم في تحضير محاليل لتشفيص الامراض المختلفة تقوى في قدرتها طرق واجهزة التشفيل المتداولة .. وتستخدم كنظلنر أيضا في علاج الحالات التي تحتاج لاضعاع

وصرح د. فوزى حماد رئيس الهيئة بان التجارب تتم الآن على نطاق واسع لاتناج العبوات التشخيصية الاشعاعية المناعية في المركز للاستفناء عن الاستيراد من الخارج .. وتعتمد في عملها على جهاز المناعة في الجسم ودقة قياس هذه المحاليل للمواد . حيث تقوم هذه المواد بتصيد نوع الالتيجين الذي ينتجه الجسم كنسوع من المقاومية الطبيعية لاى لوع من الميكرويسات والامراض .: إذا تم تطيل عينة من دم المريض أو احد ألمسهنه .

إستخدم د. أمل الدريلي مدرس طب العيون بجامعة القاهرة طريقة استحدثها في علاج أورام القرحية .. تعتمد هذه الطريقة على استقدام صبقة الاندوسيانين الخضراء مع اشعة ليزر الدايود .. وذلك كبديل للجراحة إما باستتصال الورم والتسيج المحيط أو باستنصال العين تضبها في الحالات المتقدمة.

ويعتمد تأثير الليزرعلى الانسجة من خلال وجود الصبغة عليها . وتقوم الصبغة بامتصاص درجة الحرارة الناتجة عن أشعة اللبزر فتعمق تأثير الاشعة على النسيج مما يؤدي ألى تنمير القلايا ومند الاوعية الدموية المقنية تلورم وضمور كامل للتسريج السرطائي .. والتخلص من الورم تعاما .

ويعتبر هذا البحث بداية فتح جديد لعلاج كثير من الامراض الخييثة بالعين اما بالقرحية أو المشيمه أو الشبكية بدون جراحة

اعدت اكانيمية البعث العلمي والتكنولوجيسا دراسة عن تصنيع الخامات الدوانية من نباتات الكلسه البلسدي والشيطاني وعرقي الحلاوة والسكران وقول الصويا والسناء .

وصرح باعبد المتجي أبو عزيز رئيس اكاديمية البحث العلمى بأن المشروع يستهسدف الاستفسادة من النياتات الطبية التي تجود زراعتهسسا في مصر .. بالاضافة لتقييم كل نبات على هده .

الحقن المباشر لحفيار العنب

تمكن قريق بحشى من

المركز القومي لليحوث من مكافحة حقار ساق العلب الذي يصيب ٢٠٪ من أشجار السعاب .. بتطبيسق طرق المكافحة الحيويسة باستخدام طفیل « لیما » تؤدى له تأثير فعال في قتل أطوارها .. وذلك عن طريق الحقن المياشر بقركيزات مختلفة من هذه التيماتودات في الإنفاق وعلس جذور وفروع الاشجار المصابة .

طفل مصرى يبتكسر

أول رانع سيارة بالمون

فار الطقل احمد بسيوني شهاب ١١ سنة من جنزور بالمنوفية بالمركز السابع على ١٨٧ متسابقا من ٢٠ دولة تقدموا للمعرض الدولي الرابع نشباب المخترعين والمبتكرين الذي ينظمه المعهد الياباني للابتكار والاختراع .. كل ٤ سنوات وحصل اصغر مبتكر مصرى .. والثاني على هَارة افْرِيقِيا عَلَى جَائِزة المعهد وهَى شهادة تقدير من المعهد تعادل الديلوم ودرع المعهد وميدالية

وقد كرمته مصر ممثلة في وزارة البحث العلمي في حفل اقيم له خصوصا باكاديمية البحث الطمى سلمه فيه د. عادل عز شيك بمبلغ ١٠٠٠ جنَّيه من صندوق الاستشارات الفنية وشهادات استثمار قيمتها ٢٠٠ جنيه .. وشهادة تقدير علمية .

والمبتكر الصفير تلميد في الصف الثاني الاعدادي .. بدأت فكرته في الطريق من قريته الي القاهرة .. عندما تعطلت السوارة بسبب انفجار الاطار .. ووقف والده ليفير الاطار واستغرق ذلك مدة طويلة وجهد من والده .. فقال لوالده .. وهو أستاذ ميكانيكا قوى بهندسة المنوفية لماذا لا يستبدل الرافع الينوي بجزء كهريي .. كالموتور واقتتع والذي بالفكرة .. واشار علم، بأن أبدأ العمل في التطوير .. وبالفعل تعكنت من تصميم رافع به موتور يستمد الكهرباء من بطارية السعارة .. وهو يُقلل الجهد الذي يبذل في تغيير الاطار .. والوقت ايضا . ويتمني لو تنبئت احدى الشركات الصناعية ابتكاره وطورت الفكرة يحيث يستبدل الموتور الصغير يآخر كبير يمكن أستخدامه في تغيير اطارات النقل والاتوبيس.

«كوليربات» .. الخطر القادم!!

تتحدث الاوساط العلمية في فرنسا عن طحلب خطير وسام اصبح يشكل تهديدا للبحر المتوسط الذي يعانى بالفعل من النفايات الطبيعية والصناحية والطحلب اسمة « كوليربات كسيفوليا » . وتهتم يعض الاومساط العلمية المنتحف العانى في مشيئة موفاكو بأنه كان يزرع هذا التوع من الطحالب قبل أن يظهر في البحر المتوسط عام ١٩٨٤ بينما تنكر أوساط علمية الحَرى أن الطحلب طق باحدى المعقن التي كانت تمر في قناة السويس قادمة من البحر الاحمر ووصل الى ميناء طولون الفرنسي حيث تعتبر المياه الجارية مثل مياه البحر الاحمر بينة صائحة لهذا النوع من

لسن جسديد ينفضض السبكر

توصلت التهارب والثرامسات الطمية المتى أجريت بمعامل شعبة الصناعات الغذائية بالمركز القومى للبحوث الى انتاج لبن متخفض السكر يمكن هضمه بسهولة دون **حدوث أي أضطرابات معوية .**

وصرح الدكتور عبد الجليل غورشيد وكيل الشعبة بأنه قد لوحظ ان معظم المصريين يصابون يبعض الاضطرابات المعويسة والفازات عند شرب اللبن وفلك تتوجة عدم قلرتهم على هضم سكر اللين المعروف علميا

« الكتون » .

مساكن للعلماء بمدينة مبارك للابحاث العلمية

صرح الدكتور عادل عز وزير الدوكة للبحث العلمى لوكالة انباء الشرق الاوسطان العلماء الذين سيتم ترشيحهم للعمل بمدينة مبارك للايحاث العلمية سيقدم لهم السكن المناسب للاقامة داخل المدينة

واضاف انه سيتم تمليك هذه الوهدات للعلماء على اقساط لمدة ٢٥ عامنا يحيث التتجاوز قيمة القسط ربع المرتب .

اول انسان من العصر البرونزي ظهر في النمسا

عثرت بعثة الاثار التمساوية على السان مجمد على ارتفاع (٣) الاف متر من قمة جلينية معروفة ياسم سيميلون الواقعة بالقرب من الحدود الإيطالية

وقد أوضح خيراء الاثار ان هذا الانسان ينتمى الى العصر اليزولزي أي أله يدجع الى اربعة الآف عام . . وإذا صحت هذه التوقيمات فالله يعتبر أول انسان يعشر عليه يرجع الى

ويبدو هذا الاتسان في صورة جيدة كما أله يرتدى ملايسه حتى أم جزاءه الجلدى محشو يكميات من القش لعزل البروده عن قدميه . الجدير بالذكر أن حرارة الصيف خلال المستوات الاربع الماضية ابت الى ذويان الجليد على السطح مما ساعد على ظهور جسم هذا الالسان المجمد .

معسرض لاختراعسات الشباب بأكاديميسة لبحث العلمي

ينظم مكتب يراءات الاختراع والابتكار ألتابع لاكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا خلال شهر توقمير القادم معرضا لنماذج الابتكارات والافتراعات الشي تقدم بهسا الشياب المصرى للمكتب .

صرح الدكتور محمود سعادة ثاثب رئيس الاكاديمية نقطاع التثمية التكنونوجية بأن المعرض يهدف الى تشجيع الشباب على تطوير مخترعاتهم وعرضها على جهات الانتاج المختلفة لتتفيذ النماذج المتميزة منها خاصةً في المجالات الصناعية .

وأوراق الطحلب السام خضراء اللون يصل طولها

احيانا الى ٥٠ سنتيمتر اكما يصل طول جنوره الى تحو متر .. وهو ينمو يفزارة ويلتل نوعهات الطحالب الاقرى ليحتل مكانها .. وتصل كثاقة تواجده الى نحو ثمانية الاف ورقة في المتر المريع الوآهد .

وتحتوى طحالب «كوليريات كمعيقوليا» على عدة موارد سامة تحميها من اتواع الاسماك التي تتغذى عليها والتي توجد بكثرة في المياه الحارقة مثل مياد المحيط الهادى .

وتذكر الاوساط الطمية أن كثرة هذه الطحالب تمثل خطرا على الموارد البحرية الغذائية لان الاسمنك التى تأكلها تصيح غيسر صالحسة للاستهلاك الاثمى ولهذا غائهآ تشكل خطرا كبيرا على الصيد .

عقار جديد نعلاج الصدفية

کتب ـ يحيي علي :

نجح قريق من الاطباء المصريين في تطبيق أسلوب علاجي جديد لعلاج الصدفية المتقدمة والمنتشرة والتي لاتستجيب لطرق الملاح التقليدية وذلك بأستقدام عقار يعرف (بالسيكلوسويزيم)

اعلن ذلك الدكتور سامي ابوزيد استاذ الاسراض الجندية يطب الاسكندرية أيام المؤتمر الدولي الاول للاسراض الجندية والتاسلية .

وقال أن هذا العقار يعطى للدرض عن طريق الله بعقدار من ثلاثة الى شمسة ملهورم لكل كيلو من وزن جمم المريض ونمدة تتراوح بين شهر الني اربعة شهور هسب كل حالة . . فيفود الجلد الى حالته الطبيعية وبعد ذلك يزول الإحدار والقشور .

صبغات للبوليسترا!!

كتب ـ عبدالوهاب طلعت :

مَكنَ فريق بحثى برناسة الدكتور صلاح شقرة الاستساد البساجت بلسم الطباعسة والصباغة بالمركز القومي للبحوث من التاج أحد عشر نوحا من الصبغات المستخدمة في صباغة قماش البوليسنز

وصرح الدكتور صلاح شقرة بأن هذه السيفات المستورة فأن هذه السيفات تعتبر بديلا المستورة فالمتاونة الشراء مع في المتاونة ال

الشاى والقهوة وراء ضغط الدم

كتب . شوقى الشرقاوي :

أكدت الدراسات الطبية أن تعرض السراة لضفوط العصر والظروف السراة لضفوط العصر والظروف الاقتصادية وتناولها الشاى والقهوة يكثرة بالإضافة الى زيادة اللدهوي والإكثار من الدهون وشرب المياه المعدنة وقدى الى اصابتها بضغط الدهنة المدنة المدنة



ثيتي تواجه تعديات المستقبل في الزراعة

كتب عيد الهادى كمال

تواجه الزراعة المصرية تعنيا كبيرا في هذه الأيام للوصول إلى العالمية والانطلاق إلى آفاق التكنولوجيا العنيثة .

ومن هذا المنطقى قامت شركة شيتى (معمود أحدد الشيتى وشركاه) كواحدة من الشركات الرائدة في مجال تطوير النظم الزراجية بعصر باتباع أحدث الإساليب للطبة.

يمتلك شريمة سنين أيرس حمطة أبعاث تجرق بها المعيد من التجارب الزراعية الجودة من الاعتبار أنسب الإصلاف الطاقة الجودة من عقلوي المقطر والبطاطت والاسدة المطالب والبطاطت بإغراض علاج تقص العاصر وزيادة كفاءة والتلهجة المحاصيل المختلفة يتعامل غيرة من مريات المجمعية المحاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية في أموروبا والولايات المخاصية في المحدد من أوجه المخاطة الزراعي ملا.

أولا : الكيماويات الزراعية : إنتاج شركة السنوار بالولايات المتحدة والجلترا .

وهما من كبرى الشركات المنتجة الأصعدة الورقية والمحلوسة والبوتاموسوم السائل والمبيدات القطرية المتحصصة مثل الكبريت الصائل والتوب كوب والقلوالي سلقر والتي تعدد حلى عدم تلوث البيئة والوقاية للكاملة

المزروعات . ثانيا : التقا*وي وي*دور الخضر :

تعتبر شركة فيرس رائدة الشركسات
المتماسلة لمن القاوق المخاطف المائية الجودة
والمسالحة لما أطراض التصويق والتصديق
ويتم استراد التقاوى من ايرلندا وهولندا
وأمانيا الغربية وكذلك في مجال بلور المفحر
والمتعادية الترسية مكالك في مجال بلور المفحر
المجهدة والتست نفي باطراض الإراضات
المحمية والمفتوحة من الطماطم والخيار
الفيان

ثانثا : مستثرمات الإثناج : ١ - السمس الأدلندي : و

 البيتموس الأيرللدى: ويعتبر أنقى أنواع البيتموس فى العالم والوحيد الصالح تتصدير الثبتلات والبطاطس كذلك للاستخدام فى المشائل والزراعات المحمية.

* الجورين هول: النظاء الأمثل البديل للسوب البائستيكية والزجائية ويصعد على استخدام المتاسبات الحرارية والضوئية بسا يؤدي إلى الإستثناء عن وسائل التعلقة أو القريد داخل الضادي كذلك يؤدي إلى التراحة طوال العام بألى التكاليف بأعلى المتنجها: و هذاك الصدد من الصحالات التراكة حمياً

شركة شينتى في سبيل اللهوض بالزراعة المصرية ومنها التصدير عن طريق فتح أسواق جديدة بأسنساف جديدة تقطسي احتياجات الاسواق الأوروبية في البطاطس والقواكه والتضر والزهور المصرية .



اكتشف الطماء البريطانيون المكلفون يعمل ممنح لقياس الكمية الكلية لفاز الاوزون في القارة القطبية الجنوبية أن هذه الكمية قلت يحوالي ، ٤٠٪ من الكمية العادية في الفارة في القارة في ١٩٧٠ - وهذه النتيجة اينتها الارصاد بالاقسار الداعة في عام ١٩٧٩ - وهذه النتيجة اينتها الارصاد بالاقسار الداعة في عام ١٩٧٩ - وهذه النتيجة الداعة الد

مِلم يتوقف الامر عند هذا الحد بل تبين أيضًا أن التغريب في طبقة الاوزون ليس مُلم تقافى سماء القارة القطبية الجنوبية بل امتد الى عَطْ عرض ٤٠ درجة جنوبا

> والان إصبح واشما وجود تقص في خاز الاولون في معداء القالة التطبية الجنوبية ومعامة المنطقة التي يقور فيها ملا التقص تزداء من ما لاكبر وها سيكون له الراسية على كل المتكانات القيد وسوف يكون تأثيرها على كانتات القطب الجنوبي اكبر بخير من تأثيرها على تعلقات القوارات الأخرى لم أن هذا القص لا حتى كانتات القارات الأخرى لم أن هذا القص لا يؤثر على العانا تأثيرا ما المؤهلة الوجعت تغيرات

د. زین المابدین متولی

كلية علوم القاهرة

توضح نلك أيما بلي .

ماذا بعد وجود ثقب في طبقة الاوزون ؟
 بدون شك أمنيح الذمن بخافون تسميد التربة في الديادة غصوبتها وزيادة انتاجها للمحاصيل

والناج كل ما يعتاجه الانسان لبقاء جياته على ا سطح الارض . التحديد المرض .

يقافون من التائم الصناعى والتكاولوجي الذي يقدم لهم في كل يوم نوعا من انداع اسمارات القافرة وطائرة من الطائرات المنيئة التي توفي لهم الدوات والجهد مثل الطائرات انتفائة والكونكورد . يخالمون من تصنيع غاز الغريون الملازم

يفافون من تصنيع عار العربول الحرم الثلامات واجهزة التعييف والذي يستخدمها الإسان في تغير ملاخ ملزله . يفافون صناعة المبينات الطرية التي تقضي

على المشرات التي تثقل اليه الامراض القطيرة وتقلق راحته .

بِخَافُون صناعة العلب الورقية الخفيفة والتي يدغل ضمن تركيبها مادة الكلورو العرود كردون الرغوسة الثمن الخاملة أفن تفاعلتها مع الجو مما يساعدها على حقظ بعض المواد القذائية بناغها عرن خوف عليهامن الفعاد او اتلف مثل

الهاميورجر والواع اللحوم المختلقة .

وسوف نيين هنا أن هذا القوف ليس له أي أساس من الصحة ويجب فقط أن غاخة دين اتشادى في هذا الاتجاء الذي يعتبر ويض الثام اتجاها خطيرا ويجب أن لا تنس أن الله قد خلق كل شرع بقدر مطوم ونقة مثالها، وعكمة سابقة يقول الله سيحاله وتعالى في محكم كتابه العزيز بقول الله سيحاله وتعالى في محكم كتابه العزيز

هي سورد السر (۱۹۰۰ م. ۱۹۰۰ م. هما أمرتا الا واحدة كلمح باليضر »

وفي قول آخر في سورة الملك (٣)». « الذي خلق سبع سموات طباقا ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت قارجع البصر هل ترى

أي أن أله قد غلق الفاخات الجوى الذي يتكون من هذا غازات كل منها يكدية صغيرة مثل ثالي تصديد الكريون والإفرون وغير أن أله سيمنات ويصلي يعلم أن الالامنان يجهله وصحلة سوقية بطوا أن يؤلار حلى هذه الغازات وللك بحظا الحيار عالى المناتجة من الشطئة المختلفة في الفلافة الجوى وإن هذه الملوات استرب تها المراسية الشرفة من مستعج الإراض (طيقة المراسية التواقي من مستعج الإراض (طيقة الاراض القيوا) من مستعج الاراض وحتى كناها مع الهواء حتى تصل قريا احتى ترسيرة الجون أن كناها مع الهواء حتى تصل قريا طيقة أخل وي وهي الاستراتيسية حيث يصل قريا طيقة الخرى وي هي الاستراتيسية حيث تشعل قريا طيقة الخرى وي هي وإن ذاذه المؤلات سوف تؤلار طيقة الخرى وي

وتسبب له بعض اللقص المؤقف . لقد بينت نتاتج المائج الرياضية المستخدمة في حساب كمية الايزون في الجو ان زيادة كميات الكلور وقوركريون واكسيد القروجين يسببان نقصا للكمية الكلية لفاز الاوزون وتزداد الكمية الكلية لفاز الاوزون اذا زادت كمية الميثان

لازيدادة ولانقصان في درجة المسرارة

وثاني التمسيد الكربيون في الجود . فإذا ظل التاج
مداد الكورو فقور يكربون وإستخدامها بقطرية ا التي كانت سنتخدم بها عام «المنتخدامها الأصلاح المناجبة المناجبة

وزيادة اكسيد للنتروجين بمقدار ٢٠٪ من قيمته الكلية سعف يؤدى الى نقص في الكمية الكلية لفاز الاوزون بمقدار ٧٪ من عميت. الطبيعية .

وعلى العموم فللنمائج الرياضية التسي استخدمت في استنباط هذه المطومات هي نماذج تحتاج الى اضافات وتعديلات وبالثالي فهذه النتائج مشكولة في صحتها الى الآن

رأينا فيما سبق أن هناك بعض المنوثات التي تعقن في الفلاف الهدى وتسبب نقصا لفاز الاوزون وقد يكون هذا التقص كافيا لتفير

توزيعات درجات الحرارة الرأسية في الفلاف اليون ، كافيا لاعادة توزيع بقار ألماء والتصابية والمتابعة عافيا المتابعة والتصابية عافيا المتابعة عافيا المتأثير المتابعة عافيا المتأثير المتابعة المتأثير ، كافياً الوضاً الرابعة الإصماء والإصابية المترات المتابعة الإصماء والإصابية تقرّر على نمو المائات ويقدر في النظام البيش للمياه والإمانات المتابعة ال

انتزان طبيعى

لقد خاق اله الاتران الطبيعي ليحافظ على عدم التغيرات التعبيرة في تدسي خارات الفلات الجوي خاتل خاز السيات الذي الا تعبية لمثال الاولون بمخدار ٣٠ من كميتها الطبيعية وهنا يتم بسبب يمخدار ١٣ من كميتها الطبيعية وهنا يتم بسبب الأمرية المؤدور كاريون بكل فرة من نرات القدير والحرور كاريون بكل فرة جزئ من جزايات الاولون والمناس على بدون جزئيم من جزايات الاولون والمناس القلل كما لهي يدون مهاجمة خاز الاولون والمناس القلل كما لهي يدون مهاجمة خاز الاولون والمناس المناسة عادر القلسة من

رمضاعلة عاز ثاني الصديد الكرون في الفور سوف الإداري التي القانا والكنية الكالية لقالا الا الاوزون رمطان / / / من يشهة القريسة ولك لان التي لكسيد الكرون بعن في مثية القريوسطين عمل الصديد أو يقوم بحارة هذه المطلقة وحد يمتمس المواحات الحرارية الطويلة ويضاع تصريها البين طيقات الحرارية الطويلة ويضاع الإسترائي سين فكل مرجة حرارة هذه الطيقة الإسترائي سين فكل مرجة حرارة هذه الطيقة (الاوزون) فكما ان هناك بعض المطوات المطوات

تغير مطول الإمطار الامطار الإمطار الإمطار الإمطار الإمطار الإمطار الإمطار الإمطار الا

الأنماط المتغيرة للحرارة (الى اليسار) وهطول الإمطار (الى اليمين) في العالم الأكثر

تحقن في الغلاف الجوى بواسطة تشاط السكان وتسبب تقصا في غاز الاوزون فهناك مواد أخرى قد تحقن في لنجو بفعل النشاط السكاني وتسبب زيادة له وقد يتعادل النقص مع الزيادة بسبب الاتزان قطبيعي وبالتلي قد لا يحدث أي تغير للمناخ على المدى القريب او البعيد نتيجة لوجود الاتران الطبيعي . ويمكن القول أن وجود الاتران الطبيعي في القلاف الجوى يحافظ على غودة كمية غَارَ الاوزون الي ما كانت عليه قبل نلك .

تساؤلات عبيدة

 هل يستطيع الانسان ان يفير من تكوين القلاف الجوى وهل المشاخ الجبوى ثابت ملذ أن خلسقت

وهل يستطيع الاتمان أن يسيطر رعلى الجو ويسقط بعض العطر من السحاب باستخدام بعض المواد الكيميائية ؟ .

وهل يعتبر يناء المدن الكبيرة التي ادت الى تغيير اتجاهات الرياح في الطبقة القريبة من سطح الأرض وفي توزيع الضياب عنده هذه

المتاطق هو تقير في المناخ؟ وهل زيادة الاراضي الزراعية التي طت محل

بعض القابات والصحارى لتعزيز الآمن الغذائي هو تغيير في المناخ

ان عدد السكان في نصف الكرة الشمالية يقوق بمراحل حدهم في تصفها الجنوبي ويسبب التقدم الصناعي أصبح الاسان يقوم بأحراق السواد الشام يينطلق ملها تأثى اكسيد الكريون وملوثات اغرى كثيرة في الغلاف الجوى للارض . إد على ثلك أن الانشطة السكانية في النصف الشمالي تقوى ايضا مثيلاتها في نصف الكرة الجنويس وغاصة الانشطة التي من شأتها زيادة ثاتي اكسيد الكريون في الجو وهذا يعني اله في نصف الكرة الشمالي سوف يزداد ثاني اكسهد الكريسون باستمرار وفي نفس الوقت يقل الاسمهون أما في لصقها الجنوبي فسوف يكون هناك اتزان طبيعي بين الغانين وعلى نلك فأن ثاني اكسيد الكربون في نصف الكره الشمالي سيقوم بأمتصاص كمية من الاشعة الحرابية المنبعثة من سطح الارض (ذات الموجات الطبيلة) أكبر بكثير من تظيرتها على تصف الكرة الجنوبي وهذا يمكن أن يضر تهادة درجات الحرارة في تصف الكرة الشمالي وكذلك فيادة كمهيات الاوزون . حيث أن ثانس اكمسيد الكريون يعمل في الفلاف الجوى عمل البيوت المغضراء (البيوت الزجاجية التي تسمح يدغول الحرارة ولا تسمح لها بالخروج مرة اغرى) ويعتقد يعض الطماء أن هذا سوف يؤدي الى ارتقاع طقيف في نرجات الحرارة ونسقص أكميسةً الاكسوريّ في الطبقة السقلي من الفلاف الجوي لدرجة أن يعض الاحياء لا تستطيع تحمل هذا

التغيير الذي سوف يحدث كارشة على سطح

من الزيـــادة في ثاني أكسيد

الارض لكل ما عليها لاله اذا حدث هذا أسوف تتغير نسب الغازات المكونة للغلاف الجوى .

والبعض الآخر يعتقد في أن التوازن الطبيعي سوف بحاول تعديل كل التقيرات وحتما سيقوم باصلاح ما يقسده الانسان ويستمر المناخ بدون

وسواء كانت هذه التظرية صحيحة أم خاطنة فأن حدث لا يقل خطرا ومسخامة عن هذا يوشك ان يقع في هذه اللحظة التي تعيشها والتي تساعد على فناء بعض الكائنات الحية والقراضها .

الحفاظ على الطبيعة

وهل سنظل واقفرن مكتوفى الإدى حتى نحصل لى برهان مطلق يفود حدوث أغتالل التوازن الطبيعي أو عدمه . لا بل يجب العمل والحفاظ على الطبيعة كما خلقها الله وتحتاط لاتقمدا كما لو كان الحَدَلَالُ التوازن الطبيعي سوف يحدث وموف تعطى يعض الامللة التي تدل على أن التوازن الطبيعي بحافظ على ثبات نسب تركيز العازات في الجو فإذا زادت أو قلت في وقت ما فانه هتما بعد فَتَرَةً مِنْ الرِّمَانِ سُوفَ تَعَلِّي أَوْ تَرْدَادُ ويَعُودُ إلى مَا كاتت عليه قبل نلك.

نسبة تركيز غاز ثاني اكسيد الكريون في الغلاف الجوى ضنيلة بالنسبة للفازات الاغرى مثل النتروجين والاكسجين وتبلغ هذه النسبة حوالي وأم من ثانى اكتميد الكريون فى كل مليون جزء من الهواء ولا يفشى الإن من حديث عدم التوازن تطبيعى ولا داعى للخوف مطلقا من فادة ثاني اكسيد الكريون المستمرة . وبدل الحسابات والفروش التي وضعها يعض الطماء على ان درجة حرارة الفلاف الجوي سوف ترتفع نصف ترجة في عام ٢٠٠٠ هذا أذا اخذ في الاعتبار أن المواد القام التي يحرقها الانسان سوف لا تزداد عماً هي طيه الآن بل وسوف تحل مطها بالتدييج الطاقة النوبية .

وَالْآنَ وَقَدْ وَصُحَ لَنَا مَمَا سَبِقَ إِنَّهُ سَوْفَ يَكُونَ هِنَاكُ ارْتَفَاعِ طَغْفِكُ فَي نَرِجَاتُ حَرَاقٍ لَلْفِلافَ الجوى ونثك بسبب الهادة المستمرة لثاتي أكسيد لكربون قد تتقلب هذه الهادة الى الضد فيدلا من الارتفاع في درجة الحرارة فقد تقل وذلك لانه إذاً زادت حرارة الفلاف الجوى فسوف يؤدى الى فادة للبغر من أسطح البحار والمحيطات وتزداد بنتك

كمية التبخر حما هي عليه ويرتفع البخار الي اعلى المال المي العلى المالية المال بالانتشار وبالطبع سوف يتكثف هذا البخار وفي وجود دورات التكثف سوف تتكون سحب وهي وجود اووات تسمع سوعة للحون سحة وقتي يدورها سوف تعكس وتحجه وأملتس أشعة الشمس وتقلل من وصولها التي سطح الارض وتضعف من شدتها ويذلك تقل درجة الحرارة التي كالت قد زادت من قبل ويذلك يحدث التوازن الطبيعي مرة اخرى

والعلم لم يجد الحلول المؤدية الى منع تلوث الهواء أو أزالة التلوث وتقدر الحسابات أن الطبيعة تقدف إلى الهواء في السنة بالاضافة الى ما تَقَدُفُهُ انشطة الانسان ٢٠٠٠ مليار طن من المواد الملوثة وأن كمية المواد المنسوية تنشأط الاسان تقدر يما يقرب من ه، ٪ من المجموع واواقع أن هذه التقديرات مشكوك فيها والامر الثابت هو ان هواء المدن معرض للتلوث الشديد ولابد من اعتماد التطورات الطبيعية في ازالة شدة التلوث. ومن جهة آخرى فأن بناء ألمدن الكبرى لاينتج عنه فقط الساد الهواء المطى بل ادى ايضا الى تغيير اتجاء الهواء والضباب الذى ينتشر فوق هذه المدن وهذا يقير تغيرا جذيها من صفات الطلس المطي من هذا يتضع أن الانسان يمكنه التأثير على الطقس فقط لدرجه محدوده جدا محلوا ولا

والنماذج البياضية التي وضعت للتنبؤ يكميات ثاني اكمبيد الكريون لم تشتمل على علصر ببين أن كمية الفار (ثاني السيد الكربون) الموجودة الآن في الغلاف الجوي غير كافية للمو النباتات وإن المساحة المنزرعة الآن سوف يزداد عشرات المرات حتى سنة ٢٠٠٠ عما طيه الآن وبالطبع اذا زادت مساحة الارض المنزرعة فسوف تستهاك رات المناعة المربود التربون الناتج من الصناعة وتحدد من والتهد التربود التربود العامة العامة والمنقصصون والنباتات الموجودة الآن على سطح الكزة الارضية تبتلع ٣ × ٣٠. الخان من غ ثاني اكسيد الكريون وتبعث للجو بكمية مماثلة من الاكسجين .

يستمر هذا التغيير لفترة طبيلة من الزمن .

كمية ضئيلة

وإذا افترضنا إن ما يصل للارض من حرارة للاشعة الشمسية هي ٢٠٠ وحده في اليوم قان ما يضاف الى هذه الكمية بسبب الالشطة المتزايدة للسكان لا تؤد عن ١٠٠ , وهذه الكمية الضليلة جدا لا تؤثر في توزيع درجات الحرارة في الفلاف الجوي وهذه الكمية أيضا مشكوك في دقة تعينها وعلى العموم قالاتزان الطبيعي في القلاف الجوى كاف لازالة تأثيرها .

بيعتقد البعض أن الوحدات المضافة الى حرارة الشمس سوف ترداد عن هذه الكمية نتيجة تهادة عدد السكان زيادة حاجباته سمكن اعتبار ان هذه المعتقدات غير صحيحة وذلك لان ثانى اكسيد الكريون الذي ينطلق من تطور الاثناج الصناعي سوف تؤلسه النيسادة في استسرراع الاراضي الصحابية وخلافه.

عالسم النسمل من عجس المخلوقات . . فمجتمع النمل كله إناث حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تكصب به البيض . تهذا يعتبر مجتمع النمل

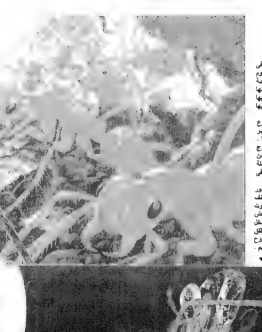
والشمل موجود في كل أنصاء الأرض ما عدا في تُلْــوج الجيـــال والقطبين ، وهو موجود منذ ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حقائر العنبر التي يصل عمرها إلى ١٠٠ مليون سئة ، والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب . لأنه يقوم يتقلبب الترية ويهويها ويخصبها ويقلب معها المو أد العضوية في أعشاشه .

فلو تخيلنا فناءه من الوجود فإن ملات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيثي في العالم لما يلعبه من دور كبير في البيئة الحيوية من حولنا . فهذه المخلوقات رغم ضالة حجمها إلا أنها تستعسر الأرض الن عددها يفوق عدد كل المخلوقات



معارك ضارية .. بالمدافع الرشاشة والأسلمة الكيماوية!

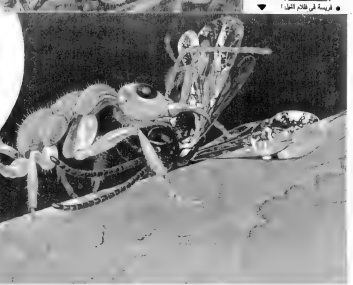
ات مفاجئة .. على العناكب والعقارب والثعابين!



يقوم النمل بزراعة الفطريات الاسفنجية في أمثناط (أحواض) داخل مستصراته ، وتكوم الشفالات يتكفيم الأوراق المفتراء الطازجية ومستفها مع إضافة أطرات من برازها لمجتها وتحويلها إلى غذاء لهذه القطريات تنتمو عليها وتقو عليها المنكة والبرات النافر عاليها المنافرة المنافرة

ما تقوم الشفالات الجيئية، يتلقيه مازلج القطريات من أي كانتاب تعاتب فاسؤله و فيرس مرفوب فياما علق موب القاتا من فوقها . وقت علفي من الزيالة في مقساله خارج المستعرع وعلما ترض المثلة العزاء من المستعرع تنظيم مستعرع جيدة تطور حاملة المستعرع تنظيم مستعرع جيدة تطور حاملة عديقة غاصة هناك تبدأ بها حاجة . حديقة غاصة هناك تبدأ بها حاجة .

سيطة غاضة بدار به حبوبه المنتصرة التدوير المنتصرة التدوير المنتصرة التدوير المنتصرة التدوير المنتصرة المنتصرة التدوير المنتصرة ا





تنفل الأسرى في خدمته أ

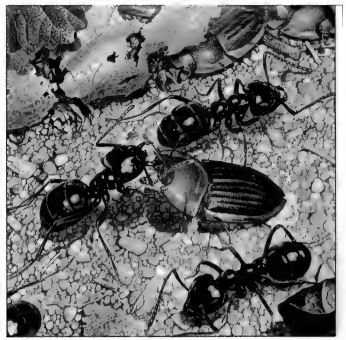
ولوكان العدو عملاقا التقوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله . ثم تحسب بجثته إلى داخل المستعمرة للاجهاز عليه

ويشن النمل غاراته المفاجنة على العناكب والعقارب والخنافس والصراصير والثعابين والسمالي ويعض الطيور . وادى جيوش النمل صلاح المهندسين يقوم بإنشاء الكيارى والمعابر من النَّمَلُ الذي يتشَابِكُ مَعَا لتعبر يقيةَ القوات فوق أجساسه . والمعارك بين اللمل وجيراته يومية

ترجمة وإعداد أهمد معمد عوف

وغالبا ما تكون بسبب النزاع على الحدود أو القداء . وهناك النمل العسكري اللذي ليس له مستعمرة ثابتة . فليلا تقوم الشفالات بعمل مبلاميل متشابكة بالأبدى تحيط بقية القوات التي

«العلم» ـ ۳۳



المنافس تتنوش على الشفالات للاستيلاء على الطعام ا

الفنافس تشوش على الشفالات .. لتسرق منها الطعام! به بدائم المعام! به المنعة التعلق على الشفاة التعلق التعلق

تين سطها الداكة رمعها البرقات في العضائات الدائمة المضائلات الدائمة من الدون عدد هذا البيض (البدون) إلى ١٩٠٠ الأنفاذ المنطقة بنقال إلى منطقة بنقال إلى منطقة بنقاد ويؤلم بها ممسكره المنطقة مونية بالمناف ويؤلم بها ممسكره المنطقة الاسترقاق الدائمة المنطقة على المنطقة المن

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشفالات العبيد فتراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجنب معه البرقات والشفالات السباب إلى مستعمرته ويستخدم روالح (القورمونات)

كحرب نفسية التمويه على المذاهب عن عن مستقد المداهب عن من مستقد القصد وارساك مسلوفهم ، ومناسبانا برش الفراة وإسامهم براتمة وجمعيتها من على جمم الشفالات الأسرى فتخدع لهم وتقوم بخدمة هذه المستعدة الأم

والنمل الأحمر له طبيعة أستيعادية الآخرين ويعيش على العبيد . وهذا .. أيضناً .. ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الاخرين واتشفالات من الأعشاش الأخرى ليسغرها في

2101 11 -1.0

خداع الخنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام اتصال كوماوى دقيق ومعقد من الغير مونات (الروالج النطية) . وهذه الروالج تعتبر النمل . فعير هذه الرمائل الفورمولية بمكلفة إيلاغ الاخيرين عن الغذاء أو إندارهم بالقطر . كما يقوم النمل بيث هذه الروائح المميزة حول

البقية ص ٥١



ـ ما الذى تريده تماما يا مديدى ؟
وامامه - عبر المكتب - جاسن شاب قصير
وامامه - عبر المكتب - جاسن شاب قصير
عينية الحذرتين - ، ترتفش بداه و هو يتكلم - اريد شيئا حقيقيا - ، شيء لم بصنعه
الإممان - لا اريد الإحكاماظ بهذا الشيء - ،
قط اراه - . حتى ادرك الله موجود - الين
يمكنلي ان اجد مثل هذا الشيء ؟

يمكنني أن يحد من هذا الموراح المراح المراح

- ولمَّاذَا تَريد أنْ تَرِي مثلُ هذَا الشَّيءَ .. الحقيقي .

تطرق اليأس الى قلب الشاب .. كيف يمكنه ان يشرح في كلمات للشخص الجالس امامه تلك الرغبة الجامعة التي تكاد تحسف

وخلف الطبيب النقس نظر - من خلال النافذة العريضة - السي المدنية القالفة ... مدينة القرن الثالث والعثرين وهي تمتد لم نهاية ... واخذ يحدق في الاعدة والمباشر الهائلة المصنوعة من الاعدة والمباشرة والتراتب تعطى الاقع .. والقطاء البلاماتيك

يفلف المدينة كلها ويعزلها عن الكون ... وقال كأنه يحث نفسه .. ولكن بصوت مقحم بالحزن ... - كان ما حدل ... دنما صنعما الإنسان ...

"كل ما حولى .. فنها صنعها الاتصان ..
"كل ما حولى .. فنها صنعها الاتصان ..
تنظيف الذي يعرفها قضر الطاها فتي الطاها من التاجيع الشركيس الشرة الإتصان من انتاج تكنولوجها البشر الرائمة .. في كل مكان أين الجد الله الله ؟ .. الإن المناجعة الله ؟ .. الإن المناجعة الله ؟ .. الاب ونظاف المناجعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة منابعة المنابعة منابعة على المنابعة منابعة الرامادي المنابعة بالوان منابعة الرامادي المنابعة بالوان المنابعة بالوان منابعة بالوان منابعة بالوان منابعة بالوان منابعة منارة بالوان منابعة منارة بالوان منابعة من منابعة بالوان المنابعة من منابعة بالوان منابعة منارة بالوان المنابعة من المنابعة منارة بالوان المنابعة منارة بالوان المنابعة المنابعة بالمنابعة المنابعة بالمنابعة المنابعة ا

- ... لم يكن الحال هذا .. حتى انا الحال هذا ... حتى انا الحال الحال الحال الخليط الحال الخليط الحال الخليط الحال الخليط الحال الخليط الحال ... والذي النوع التحال في ذلك الحال الحال الخليص الحال الح

صناعى .. ابتمام الطبيب النفسي في حيرة _ يؤسفني الا استطيع مماعتك .

وفى الطريق الطويل .. اخذ يفكر .. ما الذي حدث للعالم ؟ .. الآلات اصبحت تتحكم فيه .. لم يعد لهناك شيء طبيعي .. كل شيء

صناعي .. حتى البشر اصبحوا كالآلات .. في تصر فالهم .. ومعاملاتهم .. مجسرة آلات .. وليست مخلوقات من لحم ونم .. كانت صدمة له عندم اكتفف أن الطبيب الأنظار الأنظار المساعدة التناسع المناسع المناسب

نظر إلى اعلى حيث تغمر اشعة الشمس الصناعية العبائي الهائلة .. وتساءل .. الا نهاية لهذه المدينة ؟ .. الها تتكون من طبقات كل منها يمتد إلى مسافة كبيرة .. واكفه لم يكتشف الإعماق .

. و يُذَكِّ فَهَا أَلَّهُمَ اللَّمَ تَنْظُرُ فَيَ كُلُ مُكَانٌ . و يَقَلُّ النّاسِ بِينْ طَبِقَاتُ المُدِينَّة أو الني الاصالي . القدرية من احداها . . ويمجرد اقتراية الى حد معين . . اقفتح الباب بيطرع ويسمع صوبًا بأتي من مكان مجهول . -الني ابن ؟ - إلى الإسفل . الى الاسفل .

- الى الاسفل . - الى اى حد . - الى اقصى حد .

ــ ماذا ترید یا سیدی ؟ ــ ارید ان اری اعماق المدینة .

تبع الانسان الآلي في المعرات الطويلة المتألقة .. وعلى جوانيها صفوف لاحد لها من الآلات الالكترونية التى تهب المدينة الحياة .. كاتب الاعماق ايضًا .. مستسلمة تماما لامواج الليل .. كان يتمنى أن يرى باطن الارض يصفوره المنصهرة ومائته الحَّام في حالتها الطبيعية .. ولكن خاب امله .. كان كل شيء صناعيا ..

تظر حوله وأحس بالهزيمة . - اللن اننى سأعود ۔ حسنا یا سیدی خطر يذهنه سؤال مقاجيء . ۔۔ علی ای عمق تحن ؟ ـ خمسون كيلو مترا يا سيدى . كرر الزقم لتقسه .

ــ هل هذا هو اقصى عمق ؟ - اجل .. لا شيء بعد هذا . وعاد الى المصعد بالسا ..

تجمد منظر المدينة امام عينيه كشريط ثابت .. صورة مسطحة بلا ابعاد .. بدت الحياة أمامه بلا عمق .. بلا سحر .. كأثما شلها الخوف .. كان يتملى أن يرى البشر وهم يتفوقون وهذا النوع من التمييز قد يمكتهم من أن يتقذوا الى ما وراء غلاف الواقع وأن يكتشفوا السجاما في الزمن والمكان يتسلاءم مع التركسيب الداخلسي

بدأ الالم يصل الى تقكيره .. ويعظم تصوراته الوهمية .. ويبجمد السؤال المحير

- هل هذاك شيء حقيقي في هذا العالم ؟ ولم تكشف له تفسه عن أعماق ضعفها .. وارهاقها .. كما كشفتها له الآن .. ولهي ادغال اللامعقول العميقة .. عثر على مساحة صغيرة يهيمن عليها العقل استطاع فيها ان يتنظم مؤقت من يأسه .. وألامسه .. وخوقه ..

قرر أن يستأجر مركبة هوائية ليستمر في بحثه .. كانت المدينة تمتد يلا تهاية .. بميانيهما .. وطرقهما .. وطيقاتهمما .. وسماءها البلورية .. محيط من الصلب والبلاستيك والانباف الصناعية ..

واندفعت المركبة فوق المدينة الصناعية الهائلة .. مرت مدة طويلة .. حتى كاد أن ييأس ويعود ألى منزله .. ولكن فجأة بدت على أنبعد .. مساحة خضراء .. تختلف عن اللون الرمادي الذي يميز العدن .. تظر البها يعيون لا تصدق . . ارتغشت بداه ولكنه تمالك

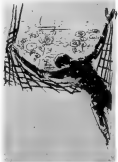
نقسه وانطلق بأقصى سرعة الى الجنة الخضراء .. وهيطت المركبة الهوالية في جِرْءِ معهد منها .. يقى في داخل المركبة لْتَقَائِقَ .. وشتى الانفعالات تجتاحه .. كيف ممكن للاسبان أن يتسى هذا الجمال الطبيعي .

سار بنين الاشجار والتسلال السخضر والازهار .. كان في قمة سعادته .. استلقى فموق رائحة المدينة والرائحة المنعشة التي تغتلف تماما عن الحشائس الناعمة واخذ يتأملها وكأنه يريد اكتشاف سرها .. واراد النوم محوطا بكل هذا الجمال الطبيعى .. ونمى تماما مدينته الصناعية .. وراح في سيات عميق .

استيقظ بعد نوم طويل .. والحد ينظر مفتونا بالجنة الخضراء التي بدت له كحلم اكثر حقيقة .. وألحدُ يسبير بين هذه المروج الرائعة .. حتى وجد كوخا صغيرا في يقعة منيزلة مصنوعا من الخشب .. مبنى يختلف عن مياتي المدن التي اعتادها والتي تتكون من الصلب والبلاستيك والالياف الصناعية . دق على ياب الكوخ عدة مرات .. حتى اجابه صوت خافت .. مُتعب . ـ أنصُلُ

فتح الباب .. كان الكوخ مكونًا من غرفة واحدة .. وكل اثاثها من الخشب .. وفي ركن منها جلس عجوز .. طويل القامة .. أبتدره قائلا .

 هل اتبت لرؤیة صدیقتی ؟ - اجل .. ثم اتصور أن مثل هذا الجمال موجود في عالمنا.



_ لقد تمي الناس معنى الجمال .. منذ زين طويل . جلس ميهورا يريد ان يسمع ما يقوله

العجوز عن هذا الجمال الرائع الذي يتفذ اللون الاخضر .. انا اول زائر لحدیقتی .. منذ سنوان

ــ هل تعيش هذا .. وحيدا .

ـ أجل .. قاست في حاجة للمدينة .. كما الها لا تحتاجني .. أن الذي يرعى هذه الحديقة مجموعة من الناس الالين ..

 ولكثى لم اشاحهد أيا منهم ! - اطرق الرجل العجوز انهم بأتون ليلا.

مرترفترة طويلة من الحنيث عن الحديقة وانواع الزهور والاشجار .. وحان وقت الاتصراف.

- يجب أن أتصرف .. على ان أعود في يوم قريب .

- مرحيا في أي وقت . صاحبه الرجل العجوز الى باب الكوخ

مودعا .. وفي الخارج كانت هناك شجيرة يها عدة زهور .. مديده يريد أن يقطف زهرة ليحتفظ بها ..

صرخ العجوز - كلا .. لا تلمس الزهور . توقفت يده في منتصف المسافة الي الزهور .. والتابه غضب مفاجىء .. نقد سلم الأوامر التي تصدر في المدينة .. ولكن هنا الامر يختلف .. أن يخضع لاي أوامر .. فهو في الجنة .. أكمنت يده طريقها الي الزهرة وقطفها في عنف .. ويمجرد أن امسكها في يده حتى ذبلت واصبحت مثل غيوط العنكيوت .. نظر الى يده في ذهول .. ثم رقع عينيه اليائستين الى العجوز .: وهسمس في حزن «حتسسي الزهسور سناعية »

وصرخ فهأة وامسك يعنق العجوز . - تبالك ايها العجوز .. أيها الكاذب العقير .. لقد كدت أن أصدقك .. كل ما اردته هو الحقيقة .. لماذا كذبت ؟ .. لماذا ؟ . تحشرج صوت العجوز .

- نقد حاولت أن أمنعك من قطف الزهرة حتى لاتعراف - لا تريد أن أعرف .. الطبقة 1

والقى بالعجوز داخل الكوخ في عنف .. فتعظم ألى قطع من السلك والإلياف. الصناعية .. فقد كان العجوز انسانا آليا ... هرع الشاب الى الخارج وهو يصرخ في هستريا .

- « لاشيء حقيقي .. لاشيء حقيقي ..

النباء

نقدم من باقتنا الجميلة لعالم الطور لذا جديداً من الطور لذا جديداً من الطور لذا جديداً من الطور لوعه بمن القور المدن الطور لدو عنب بمنطبع ويصوت مقرد عنب بمنطبع البعض المناجعة بمناهجة كما يمتنا راأدوان براقة جميلة تلفت الانقلال الذي متناهجة كما يمتنا راأدوان براقة بحديثا والمنان الجوان براقة الانتقال الله ويقوم متناهجة المسنع ذات الوان لانتقال المسنع ذات الوان للمناخ بقوم يتمنيقها في يهو للمناء وجمالا الالمناذان المتناب لهاء وجمالا الالمناء أخر المناء المناعاء وجمالا الالمناطقاء المناعاء المناطقاء المن

يويد خمسمائة نوع او اكثر من تلك الرتبة وهي ماؤهة لنا وهي من الطيود المتعيزة بدائرها القصيرة اللوية المطاقية الشعرة وبأقداء فتعلق بسهولة ويسر بإغصار الإشجار . تتكون كل قدم من اربعة اصابع الثان في مقدمة القدم والثان خلفه وهي من الطيور المعمرة وطالبا ما تتعيز بالوان براقة .

تتُحَدُ تلك ألطيور معظم المناطق الاستوائية موطلا لها . تشمل بنك الربية البيقاء وطيور المشق «طيور القرام» والواع الحرى .

يهيجه ندم من فيور البيقاء تتميز بكير حجمها ولون ريشها الامروء البراق ومي تنظ من غابات طويا الجييزة وشمال استرايا امداليا ها عود بيايا طويا الجييزة العالدي. بأطر قون وجهها العالى تماما من البراي من اللون الاحد الروزين الرياللون الاحدر القائم تها الاطالها، كانتشار الاحداد الطهور القائم تها العالم المناسخة المناسخة المناسخة المناسخة الشاء ومنا تعيان مجملة المناسخة المناسخة المناسخة الشاء ومنا تقالم من عمر تكريزة المناسخة المناسخة على المرابعة المناسخة المناسخة

تعيش اتواع اخرى من البيفاء تتميز بمنفر حجمها وتسمى « فيلوستكس ، الدولتس » باسترائيا وهي طور برية تتميز بلونها الافضر -تكويد الواع من البيغاء تسمى « كاكاتيدا - بالبريتا » وهي تكميز رشوشة ذات لون اصطر لزاه كلون تكبيرت وتكون دائما في حقة ناهب للطلاق من فوق اقصان الإشهار اما للإيماد



البيفاء « كاكاتيد ـ جاليرينا » يتميز « بشوشة » ذات لون كبريش وهو في حالة تاهب . . وتطير تلك الامواع في مجموعات كبيرة تمتاز يكثرة الضوضاء وتعيض في غابات استراليا موطلنا لها .

كاكاتيدا..تعوى الغول السوداني والذرة

اهمد هازم عبد العظي

من خطر بداهمها او عدو بريد الفتك بها . كطير تلك الابواع في مجموعات كبيرة و هي كثيرا ما تحدث ضجيها وضوضاء في مناطق وجيدها وهي غالبا ما تكور حلى محاصيل القول السودائي والذرة وهي تمديد خسارة فانحة تتلك المحاصيل في مناطق وجودها .

يرجد دوع آخر من البيقاء بسمسم « (نهرورغاتس - « الكاكستشوس » وهيش فقط في الفايات الإستوانية التي تنتشر «بلغائير خطافية رومي برومي « مالية من الريش ويماقير خطافية الشكل كهيرة الحجم قوية تستطيع بها أن تكسر « النيتق أو الجوز » بلا صعية ومشقة كالنوع الذي يرح في البرازيل وتتميز تلك الإداع من الطيور بالوائها الزامية وكارة مساجها .

وتوجد اتواع من طيور البيقاء تُريئ أسيرة وهي تتميز بلونها الازرق والاسطر والابيض واما البيقاء المعروف لدينا جيدا هو البيقاء

الإفريقي وهو يتميز بلون لو ريش اهمر اللون ولقت الاطفال اليه - واما اللدوع المسمى عشه يطير الاطفاق « طيور الغرام » فهي كطبور مطيرة التحوم للمطلق تتخذ اليضا الويلها وجوزيرة مدغشاتر موطنا لها - ومن دواحي التسلية مضاهد تلك الطيور في موطنها وهي تقراب يعضها التعض .

وتشم مناطق أمريكا الاستوانية معظم اتواع ثلك الطيور والتي تتميز بذل طويل عظيم . تتميز تلك الانواع والتي القرمزية اللامعة أن قذهبية أو المزرقاع حيث يبلغ طولها منزا تقريبا ولكن يحتل الذيل تلشي الجسم .

أما بيقاء حوض الامازون فهو يعيش بتقص الكيفية التي تعيش بها الالواع الاخرى ويتميز غليا بلوله الاغضر مفتلطا بعلامات مميزة نو لون احمر براق واصفر أو أذرك ،

يتم التزواج بين اللكر والانشي ولا تلبث ان تضع الانشي بيضها في حصّل قد منطقه هي مصاولة النفر من قطّن تقوم الانظي باحتضار البيش ولا نتركه حتى يققس وتقرح الصفار برعاها والدوا حتى تعرر ويشته ساحدها تطمعها من اليدور ومش كبرت تركتها إضافها لتبحث عن فلالها وتعيد تاريخ حياتها.



الالتحالية الإقصالية الا

لان انشى الفيل دون باقي الحيوانات تلد واقفة تجدها كلما اقترب المخاص تبحث عن موضع الماء ليس للشرب واتما كمهاد مناسب يتلقى وليدها فلا تتصدع اوصاله !! والفيل عموما حين يقترب اجله وتحدثه غريزته بذلك تجده مَنجها بنفسه الى حيث « مقبرة

الاقبال » كما يسميها المختصون وقيها لاينتظر اى شيء الا اجله !!



المغول .. الذي تواقدوا عير القرئينُ الثالث عشر والرابع عشر من الصين وانهند .. وكانوا بسطوتهم وغلبتهم أن يجتاحوا العالم باسره .. الم تتساءل يوما أين أجد اليوم لهم ينين وحقده ؟ سيجيب السؤال عن تفسه اذا مازرت الهضية المغولية باواسط اسيا .. تجد رعاة للغم والماشية يمتطى كل منهم جواده وبيده عصا اطول منه ومن جواده .. والخيل والعصا اليوم ليس للاغارة بالطبع انما ليجمع الماشية وحراستها ؟؟

ازواج..وزوجات لعن گرطه ا

كتب الرواني الامريكي الساهر « مارك توين » في اجدى نوادره يقول : انتحر احد سكان فيلادلفيا تاركا البطاقة التالية .

> « تزوجت ارمئة نها ابنة صبية ، . أوقع ابى في هب ابنة زوجتي وتزوجها فاصبح مسهري .. وأصبحت ابلة زوجتي اسي لانهـا زوجـة ابس ووندت زوجتي طفلا فكان بالطبع الحا لزوجة ايى وايضًا خالى فهو الحو زوجة ابي .. ثم ولدت زوجة ابى طقلا قكان بالطبع الحي وايضا حفيدي فهو اپڻ اينشي ينت زوجتي .. وعليـه کانت زوجتي هي جنتي لاتها كانت ام الحي واكون أنا رُوحِ رُوجِتَى وَفَي الوقت نفسه حقيدها .. ولما كان زوج جدة المرء هو جد فاتا جد تفسى !!

« افرست » و «مارینا»

اذا كان اعظم ارتفاع على سطح الارض هي سلسلة جيال « اقرست » بالهملايا ومتوسط أرتفاعها (٨٨٤٨) مترا فان سلسلة الجبال تحت مياه المحيط الهادى تفوق هذا

نشير الى أن أعمق مكان يُنقس المحيط هو اخدود «ماريانا » ويبلغ تحت سطح الماء (۱۱،۳۳) مترا .

بعمق الكيلو متر تحت الماء تعيش السمكة البلطة .. ذات العينان الجاحظتان كما لو كائنًا

كرتين أعلى رأسها .. الجسم تميره الخطوط العرضية .. الطول يسيط لايتعدى (٨) سنتميترات .. تهتدي على عمق الكيلو

---بحان اللـ « العنكيوت القافل » لم تخطىء له قفزة نحو القريمية .. تقديره للمصافة والاتجاه بينه وبيتها محسوب حسابا دقيقا بجميع الابعاد .. والسبب يسيط . . فهذا النوع من العناكب بكاد يكون هو الوحيد حتى الان بين جميسع المعيوانات الذي زوده الله ياريعة عيون !؟

حيال عصبية تصل بين الفدد بالعقلة الْخَلَقْيَةُ مِنَ الْبِطْنِ وَالْمِحْ فَتَتَحِكُمَ بِذَلْكُ « ذَيَابِةً

التسار » في شدة الاضاءة المنبعثة عن

أجسامها بقعل الغدد .. ويتخيل للناظر انها

اتعكاسات لضوء القمر والنجوم .. فبين

الاعشاب وفي الليل ماعلى الانثى من نباب النار الا الوقوف على ورقة الشجر باعثة اضواءها الذاتية .. يتجمع عشرات الذكور يتزاوج اقواهم معها فيبحث الباقية عن اناث اخرى وتتلالًا الاضواء بين الاعشاب .

بوأسطة الوهج القضى الذي ينبعث عنها ?؟ 27!

🗆 عالم فرنسي (۱۸۲۲ م -١٨٩٥م) ولد في مدينة دول شرقى فرنسا ويعتبر أعظم شخصية في تاريخ الطب يرجع البه الفضل لاكتشافه الجراثيم وعلاقتها بالمرض ، وايضا اكتشافه التطعيم

حصل على الدكتوراه في سنة ١٨٤٧ م .

 □ اكتسبت شهرة علمية واسعة حيث اتجه ألى دراسة ظاهرة التخمر . اهتدى الى أن سبب التخمر برجع الى كائنات جرثومية دقيقة ، وأن هذه الكائنات الصغيرة هي المسئولة عن اقساد المشروبات المخمرة

وسرعان ماتوصل الى نتيجة اخرى ان هذه الكائنات من الممكن ان تؤدى الى ابداء الاتسان والحيوان فقد اثبت بالتجرية صحة نظريته وهو وحده الذي ادى الى اقداع كل

العلماء في عصره. □ كان أول من دعا الى استخدام المضادات لوقاية الانسان من المرض وقد ادى ذلك الى استخدام المصادات عند أجراء العمليات الجراحية .

 ابتدع طريقة البسترة للقضاء على البكتريا الصغيرة الضارة . اهتدى الى نوع خاص من البكتريا ايضا يسبب مرضا خطيرا معد يصيب الانسان

والحيوان اسمه « الجمرة » .

الحل هو

عالم الكيمياء العرضي لويس باستير

تشير الدراسات التاريخية أن لم تكن تؤكد أن « الصحاب الكهف » (فاقوا من نوسهم في عهد الإمبراطور الصمالح «توود معوس الثاني» الذي مكم من سنة «٨٠ ٤ . • ٥ مر» فلو فرضنا أن اصحاب التهفية قد فوار علامة الصدار الامبراطور «تراجلية» أنقال سرصة بأم أنسننا أن ذلك ماجه في قوله تعالى في سورة الكهف «ولبغوا في كهفهم تلشالة سلين وازدادوا تسما» .

المانجو

المالحي أشجيار مستديمة الخضرة تعمر طويلا خاصة الاصنساف للنزية منها ـ هي من فواكه المنطقة الاستوالية _موطنها الاصلى الهند وسيلان وشبه جزيسرة الملابسو وتقسمد أمخلت المانجو لمصر في عهد ممد علي ۔ كميا تم إستيراد يعض الاصناف الهيدة منها بواسطسة الزعيم أحمد عرابي وتعتبر المائجو محصول الفاكهة الثالث في مصر من حيث المسلحة . تَاكُلُ شُمِار المانجو طازجة وهي من القاكهة المحبوبة لطعمها اللذيذ وقيمتها الغذائية العائية حيث تصل نسية المنكر بالثمار في معظم الاصناف من ١٠ ـ ١٢٪ بل قد تصل أمي يعض أصلافها إلى ١٢ ـ ١٤٪ وثمار المانجو الطازجة منعشة ومليئة قليلا ومدرة

ں ھائے علال قاروق

اذن لو اضطنا ۳۰۰ منة على سنة اصدار المرسوم لوجدنا مجموع المنون ۱۲۱ ای انهم استوقطوا فی سنة ۲۱۲ م وذلك الکهف به نظری شهر الی آنه قد استخدم ككترسمة عام ۲۷۲ م وتلك اه مداد انتقال شهر الی فرانا الکه اس ا

اهم ميزة يتمتع بها هذا الكهف عن دونه ." يقع مدخل الكهف في الشمال ويذلك نتطبع عليه الإية الكريمة وترى الشمس اذا طلعت تزاور عن كهفهم ذات اليمين وإذا غريت

تقرضهم ذات الشمال . ويقع ذلك الكهف في منطقة « البتراء » وتشير الدراسات الاثرية الى مايوكد او مايرجح إن موقع البتراء هو المقضل لكهف

الصحاب الكهف وذلك للاسباب الإنبة : أ – أولا : أن البِتراء اسبحت مهجورة بعد أن سقطت في يد " - أولا : أن البِتراء اسبحت مهجورة بعد أن سقطت في يد

الرومان سنة ٢٠٠٩ ٢ - ثانيا: وجود حوالي ٥٠٠ كهف مما يسهل عملية الاختفاء في تلك المنطقة .

 ٣ - ثالثا : بعد تنك المنطقة المعروفة في تنك الفترة ياسم « قليلا دفيا » مركز الچيش الروماني الذي كان يقع بالقرب من عمان او بمعنى ادى واصح في منطقة عمان نفسها . .

اما بالنمسية للبعث في عهد الاميراطور الصالح « تيودمويس انتاني » فكان مسيه هو انتشار التشكك بين المسيمين هل الله مبحداته يتعلى عندما يبعث النامي هل يتم البعث بالروح فقط الم بالروح والجمعد لقني بعث إهل التجهد بالنه يذلك عتى بروى النام إن انق مبحداته وتعالى قادر على بعث الإعمال بالروح والجمد بعد وفاته وذلك مانتظرى عليه الإية الكريمة « ثم يعثانا هم لنعلم اي الحزيين اهسى »

واستثناد آعلى ماسيق نكره من النة الأرية وابات من القرآن الكريم تجد ان ارجح مكان لكهف اهل الكهف هو كهف « الجرة » في منطقة البتراء .

أسامة على حسين محمد محرم يك - الاسكندرية

سالون «آربور»

يوضع المنيف فوق السرأس وتسبحت خصلات الشعر .. يضرب المنوف بشدة ويالمطرقة وماشلية .. هكذا يقعل الصلاق وهكذا يطلقون رفوميهم .. النهم اقراد جماعة «ايور» الهندية !!

اما السكان الاصلبون بغينيا الجديدة فحلقون الذقون باوراق بعض النباتات !!

خرج ولىم يعبد

حكداً » أسم برتغالى الإصل يتطلسق « كتاباداً » وتحتى « الايوجه شيء هذا » ». هكذاً وبعدوها باوراق البحداً قالبرتغاليون الذين وطنوا إرضها حما بعيد .. كما يؤكد الجغرافيون اليوم أن بشمالها منطقة جيهولة بين الجبال - كما حاول اهدهم التوغل فهها ... اختفى ولم وهد !!

يطير بلا جناحين

« ابتريكس » طائر لايطير بهتاهيه .. موطنة بنوزيلاندة وولليون » اها ترويلاندة « كيوني » اها ترجيب الجلسة ، لا تلكي المسلمية الخاطئية والإجلسة .. وتحويل المسلمية المسلمية المشهور بها ،. ويتقلل بن الشجار السرخت ، يظهر للها المسلمية على المسلمية على المسلمية على المسلمية على المسلمية على المسلمية على المسلمية على الطوارة ، لا يجدد العلماء على الطوارة ، لا يجدد العلماء على الطوارة ، لا يحدد المسلمية على الطورة المسلمية على الطوارة ، لا يحدد المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية المسلمية على الطورة ، لا يحدد المسلمية ، لا

«أــــو»

« أفسة أسو » فوهشة هي اكبر فوهة لوركان حثثت حتى الان .. في البابان .. بلغت ابعاده من الشمال الى الجنوب (١٧) ميلا .. ومن الشرق الى الغرب عشرة اميال الما مصرطة شبه الدائرة قفد بلغ (١٧) ميلا .

لصبوص العسل

اهنتوبته .. اشارة صوتية يطلقها مع المتراز ريض دايله قور اكتشاغه القابل الشحل المتراز ريض دايله قور اكتشاغه القابل المتاهد و كتاب المتاهد المت

ان الإنسان استلهم من الحيوانات والطيور والمشرات عثيراً من انوات الحرب !! من انوات الحرب !!

حيث تتعرض معظم الحيوانات والطيوز والحشرات للمفاطر الذي المفاطر التعداط الذي المفاطر عن المسائل خاصة للدقاع عن المسها وتضليل اعدائها .

 □ فقد لخذ الانسان فكرة التمويه والاختفاء في الحروب من الحرياء التي تتلون بلون البيئة التي تحيش فيها.

وعن المعشرات والقراشات التي تأخذ شكل قروع الاشبهار والاوراق

□ وعن « الخيارة » وهي كانن بحرى تطلق مادة تُشيه الحير في الماء فتخفيها عن
 اعدائها – اخذ الإنسان فكرة نشر سحب النخان في الحروب لاخفاء حركات الجيوش .

 □ وكذك الهم الخرائيت الإنسان بجسمه المدرع وقرته الوحيد استخدام الدروع وصنع الدبابة .
 □ المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم الدروع

الأثرهار الصحفائية..

 كان الهدف الرئيسي تتطوير الصواريخ هو غزو القضاء .. واستكشافه والوقوف على احتمالات استفلاله لتعزيز أمكانات الانسان في السلم والحرب . وتطلب نلك بالاضافة ألى نطوير مركبة القضاء والوصول بها الى اعلى معتويات الاداء والامان ، تأمين الاتسان راكب هذه المركبات ضد مايتعرض له في اثناء الرحلة من الحطار الفضاء ، أو ماقد يعترى صحته البدنية والنفسية من اعتلالات نتيجة للظروف التي يعيش فيها اثناء الرحلة خاصة العجلة الهائلة التي يتعرض لها في يدء الرحلة واسلوب المعيشة الذي يشتلف اختلافًا بينا عما تألفه في اسقارتا على كوكب الارض .

> لهذه الاسياب سارت براسج جمع المعلومات عن القضاء وطب القضاء جلباً الى جنب مع تطوير مركبات القضاء التي تحمل الاتممان الى خارج الارهل والتي وصلت به الى القعدِ .

🗆 ووجد العلماء في ذلك بقيتهم فحملسوا الصواريخ بمختلف اجهزة القياس وآلات الرصد التي تلبتهم بما يجري او يدور في اغسوار

بدايسة القكسرة

ثم جاءت فكرة الاقمار الصناعية التي تدور في مدارات حول الارض شهورا طويلة فأضافت يذلك ميزة كبيرة حيث أن الصواريخ لاتثبث كثيرا في القشاء القارجي ، اما الاقسار الصناعية

فتأتى بالمعلومات امادا طويلة اضف الى ذلك انه امكن استقلال الاقمار الصناعية في تحسين سبل المعيشة على الارض ، فقد اصبحت تؤدى عدمات جايئة في الارصاد الجوية ، والاتصالات والملاحة واستكشاف مافوق سطح الارض ومافي باطنها .

ولقد شهدت البشرية اطلاق اول قمر صناعي سوقيتي «سيونتيك . ١ » في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ م.

اول قەسىسىر ،، وأول قمر صناعي أمريكي « أكسيلورد – ١ »

ومنذ ذلك الحين وحتى الان أصبح عند الاقمار





 □ والاقمار الصناعية مختلفة الاحجام والاشكال فهى تصمم وفقا للمهمة التي تؤديها ، قملها ماهو على شكل الكرة ومنها المخروطي الشكل ومنها الاسطواني وتجهيز باجهزة قياس تعطى قراءاتها على شكل نبضات كهربانية وفقا لشفرة محددة ويها حاسب الكتروني وجهازان لارسال واستقبال الشفرات الى الارس حيث تحل رموزها وتترجم ألى معلومات .

تحصديد الهصدف

 اما جهاز الاستقبال فوظیفته تلقی التعلیمات من الطماء على الارش لاداء مايريدولَّه من مهام .. ويبرز من السطح الخارجي تنقمر الصناعر هوانيات الارسال وأذرع تحمل خلايا شمسية لتمويل الطاقة الشممسة الى طاقة كهربائية لتشقيل الاجهزة .

 وتثقاوت الاغراض من اطلاق الاقمسار الصناعية فبعضها يطلق لاغراش البحث العلمى والقياسات المجردة ، والاخر يطلق لاغراض تطبيقية بدءا من الاتصالات اللاسلكية والتنبؤات الجوية والاستشعار من بعد والتهاء باغراش الاتذار الميكر الذي هو في حقيقة لفظ مهذب لأغراض التجمس العسكرى والعلمي .

اخت لاف

 وكما تتقاوت الاقمار الصناعية في اغراضها واجهزتها واهجامها ، فانها تتقاوت ايضا أبي

فبعشها يظل يتحرك على مداره مدة محدودة قد لاتعدو بضع سناعات ، والاغر يقدر له ان يظل سابحا في ألفضاء عدة سنوات تطول حتى ألف : أو اللَّي مشة .. ويتوقف هذا على مقدار مايقوصه القمر الصناعي في القضاء السميق .



عن الـ ٢٠٠ قمر صناعي

 □ ومدارات كل الاقمار الصناعية بيضاوية الشكل اي على شكل (اهليلج) وتقع الارض في احدى بؤرتي هذا الشكل البيضاوي .

الاوج

والذلك قد يتم القدر الصناعي دورته على مداره خلال بضع ساعات او خلال بضعة ايام او بضع سنوات حسب بعد الاوج « والعضيض » عن الكرة الارضية .

النهابــــة ..

 □ وعندما تتوقف إجهزة اى قمر صناعى لنفاد عمرها أو لعظل يصبيها ، يتحول القمر الى جسم

معدنى لاقائدة منه .

اغلب الاقدار المستاعية التي تطلق لاغراض يقدر لها ان تستمر سطير طولية دواسعة التي تقدم إغراضا مسكرية . قالها تستمد الطاقا اللازمة لتشغيل اجهزتها من شعشة ذرية أو نووية . . وعادة مائوشم داخل وعاء معطى سعية كنوع من الواع الاحتياط علد سقوط القعر .

□ ولكن يستوى اللحر الصناعي على مداره ،

إلا أن يصدك مساروي فيقع بطلق من الإرش عشي
يجعله غاراً ملى الإطلاعي ما في الجانبانية
الإرضية التي تشده الى الإرض وترتفع به عشي
مستوى المدار ويعمعا يقدرر من كل القوق
الفارية تصبح حركة القر الصناعية
الموارية المواء إلى القضاء بطنو من كل
المكونات منواء لحرات القواء إلى القيار .

قديم × جديد

□ لايعرف احد .. ماذا كانت أول لغة تبادلها البشر * العلماء بؤكدون إنه ثم يعد هناك من يتبادلها

ألمعروف ان جميع اللغات تتفير ،
 وتتغير ، طالما تداولها الناس
 فقد تتطور لغة واحدة بطرق مختلفة في يقاع

مشافلة الى عدة فانت منابلة .

المعروف ان الفعت المنابلة .

والمعروف ان الفعت التي تداولها البشر .

والحيوانات ، وتاليد خليسات الظواهر .

الطبيعة كالسقسة ، والصغير والهدير .

والشقل ، والخرير ، والصغير والهدير .

أو وعنا الل الملاقا في مصر القديمة .

منذ اكثر من خصمة الالك سنة لو يعنا المنابلة في مصر القديمة .

أستمعلوا اللقة الهير وظيفية ، لم تطورت .

منك اللغة الى القوطية التى يوجد فيها الكثير أ من العربية كتابة ونطقا . 2 ومنذ حوالى ثلاثة الأف سفة أو تزيد . انتشرت اللغة العربية في كثير من مناطق الشرق الاننى ، وخاصة في شبه جزايرة .

وهي مقتبصة من الفارسية ، ثم انتشرت إ هذه اللفة باتساع الفتوحات الإسلامية شرقاً وغربا فدخلت الى مصر مع العرب ، والإرالت أ الثارها باقية حتى اليوم .

 □ وكثيرا مايضاف الى اللغة العربية كثيراً مثل راديوم ، اسم المادة المشعة النسي الغذراعها العلماء وذاع استعمالها في كلفة الفالم.

كذلك تليقزيون وراديو وتليقون وغيرها

ماهى المبسرة؟!

أن من السهل رؤية شريط فضى عريض الشهه بمحابة ، يمند عبر السماء في ليلة سابقة . سابقة بلغة عبد السابقة بالمجرة : وهي مكولة كفها من اللجوم . سابقة بلغون نجم . النا الذا السجوة : وهي مكولة كفها من المجرة : ولو امكنتا رؤيتها كفها منز واحدة لبنت الماملة كمولة هائلة ، مسئولة في الوسط رويدا في التجاه حالتها . وتسمى العجلة حجرة :

وتدور عجلة المجرة دون توقف ككل شيء في الفضاء . * تستف قر المحرة من المقت التي المحرة على الفضاء .

تستغرق المجرة من الوقت مائتي مليون سنة لنتم دورة كاملة ويعتقد الطماء في
 وجود ملايين المجرات في الفضاء ، وتضم كل مجرة منها ملايين النجوم في داخلها .

ه من تراننا العلمي ه 🖺

علم الجيومورولوجيا.. هو العلم الذي يهتم بدراسة تضاريس الارض .. وكسان للقلماء العرب فضل عظيم على تقدم وازدهار هذا العلم . ومسن اهسم الظواهسسر الجيومورولوجية التي اهتم بها علماء الحضارة العربية ظاهرة تتوع الصخور وتباين اشكالها واحجامها .. وقيد قامسوا بدراستها دراسة واقيسة .. اعتمدوا فيها على المشاهدة والتجريب ووصلوا الى نتائج قَيمة .. فكاتوا أول من قسر نشأة الصخور وتكونها .. كما اتهم صنقوها تصنيفا علميا يكاد لا يختلف البته عما هو

متعارف عليه الآن .. وقد جاء تقسيمهم للصخور على النحو التالى :

 الصقور النارية وهي ما تعرف في الوقت الحاضر باسم الصقور العديدية الله METEORITES

الليزكية METEORITES . ٧ - الصخور الرسوبية ، وهي ما يطلق عليها الان اسم الصخور التفتيرات DETRITAL OR CLASTIC.

٣ ـ الميشود (التي من اصل الماء و هي معروفة الآن ياسم المصفور التيخويسة الميخويسة الاكتوانية الآن ياسم المصفور : ويقول ابن معينا عن الماء هذا النوع من المصفور : وتكون من الماء كما يقطر أو كما يسيل برعة، و الثاني ما كما يقطر أو كما يسيل برعة، و الثاني ما من ميلاته في ويلزم وجه مسيله من ميلاته في ويلزم وجه مسيله على من ميلاته في وقطر أن الماء تعلى موضع معنوه ينطق ويشجر أو المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة ويشجر أو المنطقة المنطقة ويشجر أو

يتحول الى حصى مختلفة الالوان . ومن الظواهر التي درضها العلمساء العسرب ، والمتعلقسة بنشأة الصفسسور وتكونها . . ظاهرة التعرية التفاضليسة

(PENEPLANATION) . وكان اخوان الصفا أول من أسر ظاهرة

وهان احوان الصبقا اول من البسر طاهر

الچيومور ولوچيا..

عنصدالعصرب

بقل

هسنى عبد المانظ

التسطح التحاتى (السنسهب الارض) ، والتجوية ، والتحاب والنقل ، وذلك قبل أن يقسرها العالم الامريكي ديقر ، يأكثر من خمصاتة سنة(١) .

الجيال .. ونشأتها

ويرجع القضل العالمنا الموسوعي ، ابن سينا في كونه اول من فسر ، كفنيرا علميا وصحيحا تكون الهجال وارتقاعها .. وقد إعترف اكثر من مؤرخ وياحث اوربي ، بأن بأن سينا معين عضاء الغرب في لك المؤول المناهر و التحديد في رسائل أبن معينا عرا المجارة فسلا عن يمتضا الجبال لا يبتحد فيه

ويقول ابن سبنا .. أنه لكن تنشأ الجبال لابد من القضاء أرمنة طويلة لحدوث جميع التصولات .. وبدليل ابن سبنا لابنات صبحة نظريته هذه هو : « أن الذي يدل على أن المام سبب أساس لذلك هو وجود حيواتات

نابيّة وغرودا على كثير من الصدفور ، ولا تصدير السرائية والسداد الترابية والصغراء الش تستن والصداد الترابية والصغراء الش تستن من الحيال الجهاء ، بل من الحيال الجهاء ، بل المحتمل إن نائي من ومل البحر مشي ، عالى وجن المحتمل إن نائي من ومل البحر مشي ، وعن صحية نظرية ابن سينا أبهر المنتقاف ويون : « أن ابن سينا أبهر المنتقاف ويون : « أن ابن سينا أبهر المنتقاف ويون : « أن ابن سينا أبهر المنتقاف الكرفية ، والمنا أن تحولات الكبيرة ، كما اعتقاف كوفية ، والمنا هي تعديد ، والمنا التحديد ، كان المتعافد كوفية ، والمنا المنتوبة ، على المنتقاف كوفية ، والمنا المنتوبة ، كان المنتقاف كوفية ، والمنا المنتوبة ، كان منتقاف كوفية ، والمنا المنتوبة ، كان المنتقاف كوفية ، والمنا المنتقاف كوفية ، والمنا المنتقاف كوفية ، والمنا منتوبة ، كان منتقاف كوفية ، والمنا منتوبة ، كان منتقاف كوفية ، في كتوبي منتقال ، والمنتقال ، والم

انجراف القارات ..

وثمة نظرية مهمة وضعها عمر الخيام أسماها (تراجع البحار) .. قال علها قون هوف: « مؤداها أن وجود البنابيع الملحة والسيخات في قلب أسيا قد اوهي الى ذهله يأن البحر كان يغمر تلك الاماكن في غاير الزمان ، فتوفر على مقارنة خرائط عصره تتلك الاماكن بخرائط الفلكيين من القرش والهنبود القدماء والتى رسمت للمناطق تقسها من القي سنة منذ زمن عمر الخيام ، فأقتعته هذه المقارنة بثبوت نظريته . » . وكان ابن سبينا أول من درس ظاهرة تكون الاحاقير FOSSILS واهميتها في دراسة تاريخ الارض ، وعلل ظاهرة التحفر FoSSILIZATION أقسال: ان كل ما يحكى عن تحجر هيوانات ونباتات صحيحا ، فالسبب فيه شدة قوة معننية محجرة تحنث في يعض البقاع الحجرية ، أو تلقصل دفعة من الارض في الزلزال والمنسوف ، فتحجر ما تلقاه فائه استحالة الاجسام النبائية والحيوانية الى الحجرية ابعد من استحالة المياه ولا من الممتنع في المركبات أن تغلب عليها قوة عنصر واحد يستحيل اليه ، لان كل

واهد من العناصر التي أبها مما ليس من جنس ذلك العنصر ، من شأنه ان يستحيل الى ذلك العنصر ولهذا تستحيل الاجسام الواقعة في الملاحات الى الملح ، والاجسام الواقعة في الحريق الى النار » .

كما الرك ابن سينا « حقيقة تأثير المحاليل المحملة بالمعانى الذائبة ، وكيفية ترميب ما يهارمن معادن ، أو ما تعنميه الان الحمولة الذائبة »(°).

وكان ابو عثمان عمر بن يحر بن محبوب الكنائي ، الملقب بالجاحظ ، وصاحب كتاب (المعبوان) .. قد إشار الى قاهرة تقيير القسارات ، أو الاتهسراف القساري CONTINENTAL DRIFTING أسهب كل من البيروتي وابن سيتا ، ايضا ، في حديثهما عن هذه الظاهرة .

وكان الكركى (أيو اسحق أبرأهيم بن محمد) اول عالم عربي يشير الى علاقة الصدوع يتكون البعر القلزمي (اليصر الاحمر) ومما قالبه عن ذلك : « هو مثل الموادي به جيال كثيسرة قد علا المساء عليها »(۱) .

اليابسة .. والماعي

وقد أشار تقر من علمائنا العرب إلى أن ثمة علاقة وثيقة بين البابسة والماء ، واته بسبب هذه العلاقة ، نشأت العديد من الظواهر الجيومورولوجية ، التي من اهمها ظاهرة وجود الصخور ذات النشأة البحرية بعيدا عن سواحل البحار .. ومما قاله ابن سيئا عن هذه الظاهرة : « أبيشيه أن تكون هذه المعمورة قدكانت في سائف الايام ، غير معمورة ، بان مغمورة بالبحار فتحجرت . . أما بعد الاتكشاف قليلا قليلا في مدد لا تقي التاريضات بحفظ أطرافها ، وانمنا تحت المياه ، لشدة الحرارة المحتقتة تحت اليحر ، والاولى أن يكون بعد الاتكشاف ، وأن تكون طينتها تعينها على التحجر ، اذ تكون طينتها لزجة ، وهذا ما يوجد في كثير من الاحجار اذا كسرت أجزاء الحبوانات المأنية كالاصداف وغيرها ، وكثرة ما فيها من الحجر لكثرت ما يشتمل عليه البحر من الطين ، ثم ينكشف عله ، وارتفاعها لما حقرته السبول والزياح

وفي كتابه الموسوم (تحديد نهايات الاماكن لتصحيح مساقات المساكن) أشار محمد ابن احمد البيروتي (ابو الريحان) الى هذه الظاهرة ، وبين اسباب حدوثها بما يتقى

مع العلم الحديث . وكان العلماء العرب اول من قسر ظاهرة

عدم التوافق NCONFORMITY له مما قالوه عن هذه الظاهرة : ويجوز أن يتكشف البرعن البحر وكل بعد طبقه ، وقد يسرى بعض الجبال كأنه متصود سافا سافا ، فيشيه أن يكون نلك قد كاتت طيئتها في وقت ما كنتك معاقا سافا ، بأن كان ساف ارتكم أولاثم حدث يعده مدة أخرى ساف آخر قارتكم ، وكان قد سال على كل ساف جسم من خلاف جوهره . قصار حائلا بيله وبين الساف الأخر ، ظما تحجرت المادة عرض للحائل أن أنشق وانثره ما بين الساقين وان حائلا بين ارض البحر قد تكون طيئته رسويية ، وقد تكون طيئته قديمة وليست رسويية

وقد وضع الطمساء العسرب دراسات ومياعث مُهمَة حول تقسير ظاهرة تأرجح الارض وكاثوا يسمونها (الارجمان) .. وقد ورد في رسائل الحوان الصفا « أن الارض نتأرجح تارة من الجنسوب الـ الشمال ، وتارة بالعكس » وقد أثبت العد الحديث بالقعل كما يقول د. التقاش ، صحة هذا القول ، حيث « ثمية اللة على أن قطبي الارض كانا خاليين من الجليد ، وكانا دافنين وقتا ما ، وهناك آثار تنباتات المناطق الحارة في القطب الجنوبي » (٧)

ويؤكد المسعودي ، على أن ثمة علاقة متغيرة بين اليابسة والماء ، ومما قاله ينفظه في هذا الصند : « يستحيل موضع البحر ، وموضع اثير ، فليس موضع الير آيدا يرا ، ولا موضع البحر أبدا بحرا ، بل أن يون برا حيث كان مرة كان مرة بحرا ، ويكون بحرا حيث كان مرة برا » .

الاتهار والمياه الجوفية

وان كان الغرب قد تسب نظرية تكوين الاتهار ، ومتابعها ومصابها الى العالم الامريكس وليم موريس .. قان التاريسخ يثيت ، بأحرف من ثور ، أن المسعودي كان له فضل السبق في هذا الشأن .

ومن الظواهر التي استرعت انتياه الطماء العرب، واشبعوها يَحثًا ودراسة .. ظاهرة تكون الرسوب في الوديان ، وظاهرة تقتت الصخور ، والثقالها من مكان الأخر ، وكان للبيرونس السبق في تقسير هاتين الظاهرتين .. ويطق د. حمودي عدان على للك أوقول : « أنَّ العلاقة التي حدهــــا البيرونى بين سرعة المجرى المكنى وقطر الجزيئات المنقولة تتخذ طابع القانون العام والذي يمكن أن تطلق عليه أسم (قالون القرز الميكاتيكي للرواسب).

هذه الحشرة معروفة ومسجلة في عصر ملذ ستوات طويلة وهي تنتمي الى عائلة ألجعال ومن رتهة حشرات غمدية الاجنحة وكمانت لا تشكل خطورة حقيقية في القديم لانها كانت تعتبر آفة تُتوية تيس نها شرر اقتصادي ملموس ولكن مع الاتجاه الى تعير الصحراء اصبحك هذه الحشرة آفة اقتصادية حيث بدأت تهاجم الى جانب ازهار نياتات الزينة وازهار الاعشاب الصحراوية ازهار أشجار الفاكهة وعلى الاخص أشجار الثقاح.

ويزيد تشاطها من شهر توقمير ألى شهر ايريل وتتقذى على رهيق الازهار والمياسم وتتلف الزهرة تماماً . ويقوم القلاحون بجمع الحشرات الكاملة من

على الالهار يكموات كبيرة جدا تصل الي ما وقرب وزنه كيلو جرام جعل للقدان الواحد في يعض

وقترة نشاطها على التفاح هي فشرة تقشح البراعم وترجع خطورة هذه الآفة أني كثرة تعدد عوائلها النباتية حيث انها قد سجلت على كثير من تباتات الزينة ويعض أزهار المحاصيل الحقلية والغضر مثل الترمس والفول البلدى والبازلاء والقرتبيط والفجل وخلاقه وذلك بجانب تواجدها

على الورد والقرنفل ونياتات الزينة المختلفة . وتحفر الحشرة الكاملة في الرمال لتضع بيضها تحت سطح الترية ثم يفقس هذا البيض الى يرقات تتفذى على السيلة والسياخ وتوجد هذه اليرقات في التربة على أعماق قد تصل الى ٠٠ منم تحت سطح الارض .

وقد اجريت محاولات لمكافحتها باستشدام المصايد اللونية على هيلة اطباق بالستيكسة تحتوى على ماء مضافا أنيه بعض الزيوت المطرية الجاذبة للجعل وكان. من أقضل الالوان التي جذبت الجعل اللون الازرق .

ومن اتسب الطرق الواجب اتباعها لمكاقحة جعل الورد الرَّغِيي هو استخدام برنامج المكافحة المتكاملة للقضاء عليه وهو الجمع بين عدة طرق من طرق المكافحة التطبيقية وبين استفدام المبيدات وفي الوقت نفسه بمكن الاستفادة من الاعداء الحيوية مثل المقترسات والطفيليات وقلك للمصول على أوقق النتائج في المكافحة كما أن الاهتمام بالعمليات الزراعية المختلفة مثل التفلص من الحشائش وحرث الارض وتقليبها يساعد في القضاء على اعداد كبيرة من اليرقات والعذاري ويراعى عدم استضدام المبيدات أنعشرية لمكافحة العشرات الكاملة أثناء تغنيتها على الأرهار لان ننك يؤدي الى تساقط الازهار بكموات كبيرة فيزيد الفاقد وفي تفس الوقت نزيد من التلوث بالمبيدات .

ومن الطرق البيونوجية الناجحة نمكافحة الجعل هو استضدام النيمانسودا الممسرضة للحشرات التي تقتك بالافة خلال ٤٨ ساعة .

د. نادیة زکری

المركز القومي للبحوث



الطير المهاجر مسافر من نوع غريب فهو دائم الترحال ببحث عن حنان الدفء وحرارة الشمس ، بهرب من الصقيع ويقاطع البرد يعود الى وطنه ليبدأ الاستعداد لرحلة جديدة اذا بدأت بوادر الشتاء .

تستقیل مصر آفی کل عام ملایین من الطیور المهاجرة ، كل ينبقس ألبسه بعشق الارض المصرية : الدافع وراء ثلك الإحساس بالدفء والامأن واشراقة النور لننك يقضى منات الالوف أترة الشتاء في مصر بينما الآلاف الاخرى تكتفي بزيارة (ترالزيت) سريعة للاراضي المصريلة كقترة رأحة من عناء السقر وللتزود بالغذاء ، وجميع هذه الطيور تتخذ من الاراضي الرطبة WET LANDS المصرية مقرا للاقامة اثنياء فترة زيارتها لمصر كما ان بحيرتى البردويل والبراس لهما أهمية دولية خاصة بالنصية

تشير نتائج المسح الشامل للبحيرات المصرية والذى أجرى بفرض حصر جميع أتواع الطيور المانية المهاجرة التي تقضى الشتآء في مصرعن وجود اكثر من ١٠٠ الف طائر تشتشر على البحيرات وتقضى بها الشتاء بعودا عن صقيح اوريا ، وقد تم تصنيف هذه الطيور وحصر اعدادها ، وكانت النتيجة كالتالي د

لتوعيات معينة من الطيور المائية .

طائر جارج . (عُمسة آلاف) غطاس عشرین الف) بشاروش

۲.,... (واحد وعشرين الف) يشون . 41,...



استشارى التشريعات الصحية

(الماتية وعشرين الـف) غراب 44. . . .

(واحد وثلاثون الف) عز . 21. £0

(خمسة واريعون الف) مرشق . 1 (مائة الف) طائر خواص . ﴿ مَالُهُ خُمِسُةٌ عَشْرِ أَلْقُهُ ﴾ يط . 110, ...

(مائلة خمسة وسكون اليف) 140, ...

يعض الانواع مثل طائر غراب البدر بينما تتناقص انواع اخرى مثل البط والعنز ويرجع ذلك الى عمليات الصيد الجائر والعشواتي بالاضافة الى أثار المبيدات والملوثات الاخرى علما بأن هٰذُه هِي ثَالَى نراسة متخصصة من نوعها تتم في

وقد لاحظ الدارسون تزايدا كبيرا في اعداد تاريخ مصر منذ أواخر القرن الثامن عشر . سيناء ، كننك فأن حصيلة صائرات احد انواع تمثل الاراضي الرطبة حوالي ٣٪ من سطح الضفادع التي تعيش في القنوات والبحيرات

فى القاع والذي تنقل اليها عن طريق السيول ومجارئ المياه وتأخذ البحيرة في الامتلام بيطء، وفي المراحل الاخيرة تصبح غنية بالنبانات والحيوانات المائية مما يجعل هذه المساحسات تشكل ثروة طبيعيسة وسياحيسة واقتصائية لما بها من طبور واسماك وحبوانات بر مائية ، كذلك يمكن أن يحقق الاستغلال الامثل لهذه الثروات عائدا اقتصاديا مجزيا . ويكفى أن تذكر هذا أن أسرائيل حققت ملايين الدولارات من استفلال بحيرة البردويل ائتناء فترة احتلال

الارض بصفة عامة ، وهي اراض مشبعة بالمياه

اما نتيجة العوامل الطبيعية أو تدخل الانسان ،

وقد تكون دائمة أو مؤقتة عذبة المياء أو

مائحة ، وهذه الاراضي من أسرع التكويشات

الجيواوجية الى الزوال فقد تتحول الى احراش او

ويمكن شرح التطور البيلى للاراضي الرطبة

على النحو التالس في البداية تكون البحيرة

وشواطنها مفتقرة الى النياتات كما تندر بها

الحيوانات ، وبالتدريج يتكون حزام من الاعشاب

والنباتات ، ويترسب الوحل والطمى والصلصال

غایات او اراضی زراعیة .

والمستنقعات المصرية تجاوز منات الملايين من العملة الصعبة في فترة المنتوات العثريين الاخيرة .

تشكل بحيرنا الدرديل والرس الم مواقع الإراض المصرية الرخيال الزيال الديا المصرية المسترية والتي الديا المولد المسترية المسترية المسترية المسترية المسترية المسترية الاراكة لهذه المسترية الدران المسترية المسترية والمسترية المسترية والمسترية والمسترية المسترية ا

یا تقع چدرد کبردویل فی محافظته شمال سینا م بالقرب من ساخل البخر (استویسط، و تقصل به عن طریق انگذا به باظرفر و الاسکان الفاخذ و التر بالقی الهامه کانتاج الدارا الاسکان الفاخذ و التر تقش قبولا باسما بالاسان الشاخر چه رویکاف صید السعه من البحررد قدمة شهرویز کل عام البتاد من مقتصف بدیسیر والی منتصف فرارد و هی شرخ التخار السینه .

تعديميرة البرنويل من اهم مراكز الهجرة غن مصر هيث تشهيد غي خريف كل عام هجرة عانات الإنجاع والله الاحداد من العطور الخاصة من أسيا واوريا عثل البحط والخضواري والمسمان والشرشير والبشاريين والبحية و. . . . وقطعتم منطقة منهة البردويل لاجتماع القليل ٢٠ د المساعة المساعدة منان المحسيات الطبيعية لقال الاحسينية المساعدة الطبيور المهاجرة ويحشن الطبسور

بحيرة البراس:

للها موقع متميز بين فر عى النيل معواط ورشيد بالتوب من معاهل النهود المتويسط ، وتستضم الداريا لمحافظة كما الشيخ ، "تتحرض اللهجودية نصفيات الشعوفية مما أدى اللاحبة المتويية وليخويية الشرقية مما أدى في تتفاهل إهمالي مصاحة المحافظة والمراس التحوية المالية والمحافظة مصاحة 1911 اللي - 12 كيلو متر مربع عام ۱911 ، ويقد المكون بعض المراس المحافظة المحاف

تعتبر يحيرة ناصر من اكبر البحيرات المناعية اذ تبلغ مساحتها حوالي خمسة الاف كود متر مربع ، وتحتوى على مالة خور منها ٨٥ خورا في الجانب الغربي ، ويتميز هذا الجانب



يأته عريض ومسطح ، و ٤٧ غورا في الجانب الشرقي الذي يميل الى الإنجدار ، وقد بدأت بعض النباتات الاستوانية في النمو في هذه الاخوار والمناطق الضعلة .

بحيرة المهر من المراكز الرئيسية الانتهاج الانتهاج الانتهاج المحالة الله المحالة المنطق وكذلك تعد مشتى المنفض المطلوب المقبطة على الانتهاج وخلال الانتهاج وكذلك الانتهاج وكذلك الانتهاج المنطقة على الانتهاج المنابعة المصرى قارائية فإذان وقصادا السعوبة وكل المبدرة على المنابعة المنابع

روجد العديد من الإماكن الرطبة الاخرى لا التل المنزية عن المناطق السابقة وهي بحيرات المنزلة مرسوط والكو ، ويعاني الورن ووادى من البحر المقرسط وبحيرتي قارين ووادى الريان بالكوبين اللهوم ، خلكله ساحة بور قواد بالاصلة في وادى الشطرين ويميض مناطقة الوادى الجديد وكلامه يؤم في قلب المسحراء ، تتوض الإراض الرطبة المصدراء ، تتوض الإراض الرطبة المصدراء عن طريق

تتوجش الإراشي الرطبة المصرية للاعتداء وصطيات التجهد المتحديد التسترك ومطيات التجهد المتحديد التجهدات الرراضي والمتحديد الرراضي والمتحديد الرراضي المتحديد الرواضي المتحديد من المجهد المتحديد من المجهد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد وضعة المتحديد المتحديد المتحديد والمتحديد وضعة المتحديد من المتحديد المتحديد من المتحديد المتحديد من ا

يتطلب الاصر وضع استراتيجية تقويم على سياسات بيته تماعلة تها المتعدد الموافقة التحقيد الموافقة التحقيد الموافقة المتعدد الموافقة التحقيد والمتعدد المتعدد المت

لمسيئة BUFFER OR I NERT ZONE لمسيئة الرابق (طراء أي المسيئة الرابق (لراء أي المسيئة الرابق (لراء أي المسيئة الرابق المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسيئة المسابئة المسيئة المسابئة المسا

أن الحفاظ على سلامة البيئة وعناصرها تعلى في المقام الاول ضمان سلامة الانسان ويقاله واستمراره .

المنا وين الثال المناه المناه

من بين انواع الإسماك السمك السيامي المقاتل الذي نشأ في تايلاند ثم انتشر في أنحاء كثيرة من العالم بعد استنباط أنواع منه لها زَحائف طويلة والوان تشبه الوان قوس قرح ، مع ميول عنوانية شرسة بسبب حب الذكور للقتال ، قام السياميون باستناسها . لاستخدامها في المراهنات على الذكر الذي يفوز في المعركة على منافسه ويصل طول الاسماك البالغة من هذا النوع حوالي ٧٠٥ سنتيمتر .

> فى موسم التزواج يتطى ذكر السمله السيامي المعارب بألوان قوس قزح الزاهية ويقوم ببتاء عش من فقاقيع هوانية مظفة بنماب نزج ، عند معطع الماء الساكن ، فتتكون كومة صغيرة من الرغوة تبقى ثابتة فاذا تصادف دخول نكر آغر في هذه المنطقة تتغير صورته ويتعول الى صورة هورمية هوث التشر الزعائف الى اقصى حد وتلقتح اغطية القم والخياشيم نكى يوحى يكير ههمه وهو في الاصل ضنيل قحهم بيطارد الدغيل الى خارج الموقع . أما اذا كانت الواقدة الثي على استعداد للتزاوج فتبدأ رقصة الغزل . وإذا نجح الذكر في جذب الاثلى يتم التزاوج اسقل العش يبقوم الذكر بوضع الحيوانات المنهبة ثم تضع الاالثي البيض ولما كان البيض المقصب الثقل وزناً من الماء يقوم الذكر بجمعه في ضه ثم يتضفه على الجالب الاسفل من المثل وأبي اثلباء ذلك يتقطى البيض بالمخاطمن فم الذكر ، وهذا بساحد



على النصاقة بالعش ، بعد تلك بطارد الذكر الانش لانها لو رأت البيض أكلته ويقوم الذكر بعد ذلك بحراسة العش والصفار حتى تصل الى المجم بحراسة العش والصفار حتى تصل الى المجم الذي بمكلها من الدفاح عن تضبها . . ورخم أن هذه الاحقاش الهوالية تنواجد في

المياه الساكلة وغالبا بجوار تباتات عائمة فهي

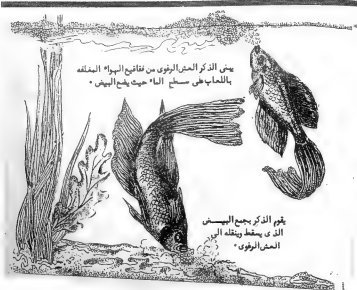
نۋاد عطا الله سليمان

۳۱ مناعة وتستطيع الصفار أن تسبح خلال ثلاثة أيام ويقوم الذكر بأبعاد الالثي عن مكان العش لالها تققد طيرة الامومة وتحيل لاكل الصفار ألتي تبتعد عن رقابة الاب.

من للله يهدو إن الميول الثلثائية التر تدوار ش يين تكوير هذه الابسناك النام هي القطائل كاستجابة للتروش المطار يهدد المياة أن اللاج وجرت فراسة للتراسطات أنه لا الاب يلا الام يقولي تدويب المسائل حطى نلكه فان ما تقطه متوارث في التراج وهو سطوله فقاهي ضد المطالب ، والحي تطالبه الاستعراض القتلي لهذه الذكور من الاسمالة التي الاستعراض القتلي لهذه الذكور من الاسمالة التي مراة عقابل جوار العوض المعادي كليك أن تضع

يهم الدكتور جيدز برادوك من جامعة والإذ المدياسة المطالة المداة الانواع التي والاسمالة المدياسة المقالة المعارفة الدوائع التي والا معاونا حب القائل - هو يؤمم يتدوب هذه الإسمالة على القائل : فوضع كل كل من هذه الإسمالة عقوداً في عوض (وجاجي غلاص به بعد ذلك تحصف مؤجهة بين الكتون متذافسون - ويستكم عكسا على الدولة هذه الإسمالة لدراسة ملوكها مع التركيل والمشاسة ويسيلة مذا الاسمالة في قائزان في





العض لكن يصورة شرسة وحشية . والسائل هو : ما الذي يجعل افراد الحيوانات والإسان ترغب في الاقتتال ؟

يحاول الطماء إن يجمعوا اطراف اللفــز المتثابكة بحوث يمكن الـحصول على توايقة حقوقية يمكن اعلانها كي يعم السلام في انحاء" العالم . إنه حقا امل غامض .

لماذا تجرى الدراسة على هذه الاسماك ؟

تتميز هذه الإسمائة BETTA SPLENDENNE MAD و فده الإسمائة و التكوير منها ذات الدان جميلة ويتكاثر في المصانات الصاناجية بيرعة وين السهاز دينيتها روعايتها وفي مستعدة للثقال في أن وقت عدم التحديد المستعدل المستعدل الاسمائة المستعدم ا

إذا وضع تكران او انثيان في حوض وأحد قان

رالبركة تبدأ مباشرة ، والراقة أن الفتر لا يتماركه التزارج ، أو عدا اعتدائها على البيش الدخصيب التزارج ، أو عدا اعتدائها على البيش الدخصيب يقد تمث المحركة أمن ساحتين ولجانالا تتعدى يضع دقائق وينتهي المحركة خدما بمتسلم أحد المتنافسين يقروى في ركن بويد في الحوض . وموادة لا تنتهي المحركة بدوت أحد الطوفين ، لان ومرادة لا تنتهي المحركة بدوت أحد الطوفين ، لان التقدير إلى أنه تعدداً أن يتسبب الذكر القائلا فعد في غرق الذكر المستسلم .

مراسم المعركة :

تتم المعركة طى الرجه الثانى : هندا يشاهد النكر الشهم بدوض السماء : الكدر الدخيل المنافض تقد علية عرب مراسم التحدة عليقة معن يسبح مولها له ثم يتغير لوله الى اللارد الارزى ويدفر إصافه الجالية التن المتأثمة ألها الراجة ، ويدفر اله برنامس من شدة الاطمال ، ويشتر ثياء . يعد ذلك باخذ المتناصل من شدة الاطمال ، ويشتر ثياء . أحضاء بالإسهام الماهم المناسات مولف الاستخداد . وينا

يهاجم الأهر يتكتر نقد الهجمات إنكستر للمحركة وحارل كا واحد قضر إدافه الأهر وليال واحد قضر إدافه الأهر وليال ولفظه بطالحه هول للمتاز يقد كن ذكر قضة المتاز ا

المينية الحياة الخيرسة. تكون اسماله البيئا السيئة المينية ترعاض التصدول جماية. ترعاض التكثير برادياته المتحدد المنابقة المتحدد المنابقة المتحدد المنابقة ال

النحلق معاً نصو المستقبل (٢) ا

معرض طوكيو.. ومدينة الأحلام

بلاد الشمس الشرقة .. تعيش في عام ٢٠٥٠

نحن الان في عام ٢٠٥٠ . وارجو من القارىء الكريم الا بتعجب فور قراءته هذا النبأ ويجرفه تيار الظنون فليس الامر اسرافا في الخيال بل نؤكد القول ان الخبر صحيح ولسنا بمازحين .

لقد وضعت بلاد الشمس المشرقة نموذجا متكاملا بكل المعايير الدقيقة لمدن المستقبل أو ناطحات السحاب التى تربو على الالفي طابق . وسوف تنقل هذه المدن الحديثة إلى حيز التنفيذ بعد انتهاء التطبيق الكامل نقدرات المواد ذات الناقلية الفائقة لكى تحلق بقاطنيها في قصص الخيال العلمي .

حياة أبيرهام بتطفال التناقية الطاقة في حياة البيرة الطاقة في الإحداد البيرة البيرة البيرة البيرة المؤلفة في الإطاق و البيرة البيرة المؤلفة من الإطاق و المؤلفة المؤلف

قما هي هذه الظاهرة العجبية ا؟ وماهي استخداماتها ؟

تحن نعام جميعا أن سريان التيار الكهريائي في تاقل ما يؤدى إلى فقد في الطاقة الكهريائية يظهر على شكل حرارة ويهتم العلمناء كثيرا يتغليض هذا الفاقد إلى ادنى حد .

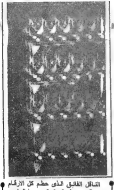
وثيداً النقصة عام 1917 علما قام عالم، الطبعة الهولندي «هالم» الطبعة الهولندي «هالم» النقلية المسائل وقد لاحظ «واولز» النقلي والمسائل وقد لاحظ «واولز» ان مقاومة الزليق تتناقص مع المفاصل درجة الحدوراة ، وعنما بالم المتربد ٣٠٣٠ م أهوجيء الزليق قد تتناس نهابيا .

اطلق ابزير على هذه الطاهرة اسم التوصيل الفاسية التوصيل أو الثانائيــــــة المقادرة اسم التوصيل الفاسية في المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة بدون المحلولة بدون المحلولة بدون المحلولة بدون المحلولة المحلولة على المحلولة المحلولة على التوصيل الخامل بدون الماقد ما . وهي الخامرة المحلولة على تترف في المراكزة المحلولة على التترف في المراكزة الم

من هصص الخوال التعلمى .
ولي عام ۱۹۳۳ لإحظ الإلمائيان حموستر
ولوزيقلاب أن المواد أدات التألقية الفاققة تسافي
مقتاطيس قالها تهذا بالارتفاع قوقه ، ويتميير
مقتاطيس قالها تهذا بالارتفاع قوقه ، ويتميير
ولاحديها إدامهما كان قطب المنتاطيس المتهه
نحوها ، وقد سميت هذه الخاصية قاهسرة
خاصها ، وقد سميت هذه الخاصية قاهسرة
خاصها الترام متعقبها الدامسية القاهسرة
خاصها الحسلام الترام متعقبها الترام متعقبها المتهاها الترام متعقبها المتهاها المتهاها

ما التضمير الطمني لهذه الظاهرة الام بوضع الا غام ۱۹۷۷ من قبل تلاقة فيرياليين هم بوضع الا بارفين ليون كوبر وجون شريالي هيشا تبين الالكترو بالت القرة تقترن في ازواج وهذا يلفى الالكترو بالت القرة تقترن في ازواج وهذا يلفى مقاليمة المعادة وهو يضى الفاء جميع انواج فقد المقالة . وهندا يصمي بالمكان القبار القهريالي نا جورى الى ماليالية فقريات القبار القهر المعادر هام دون العاجمة لتنفيته بالطاقة وهو اسر هام

لقد سارت البحوث في هذا المجال في تباطق شديد للاعقلد السائد أن التوصيل الفائق يتم فقط عقد درجات الحزارة المنقفضة جدا واللي يتم التوصل اليها براسطة الهليوم السائل وهو باهظ التعاليف



إلى القالي القاليق الدى مضام كل الارضام القياسية . وهذه الصفون (مسهم التصاسية القياسية . وهذه الصفون (ميسهم التصاسية الاخترادية دات الناقلية العالقاقة . و لئال البنية التربية المصامية على مثل مثل التي تمنع التربية المصامية المناقلية القائلة حيث لمور الثيار معرد المناولة الشكل من التي تمثل قواطة لايزمارات و هذا الشكل من البنية لم يتم التوفيف عليه من خلال المسابية قطة ولكن تمت مضاهدته إيضا بالنجهر الالاكترواني .

قل هذا الاصقلة في اوج مسطوته خلق عام عدما طبق الافلاق دوي هالل معلقا عن اكتشاف عندما طبق الافلاق دوي هالل معلقا عن اكتشاف هام للمويمريين «السكن موللسر وبصورج بيرتورية - . قلة تقدم هذان العالمان ببحث جديد بيرتورة أن مود المسيراميك فادة الالتأليوس ومسترونة موم والدماس قادرة على تحريس التهرياء بيون مقاومة في درجة حرارة اطلى من التحدود السافية على درجة حرارة اطلى من

وفي اليابان قام الدكتور «موجي تاناكا» من جامعة طوكيو يبحوث اظهرت عهدا جديدا من الناقلية الفائقة . ويذلك اشعل حدة التنافس لحو تطوير هذه المواد الجديدة .

واغيرا وبعد طول انتظار نفض الفيزياتيون غيار اليأس في هذا المجال وبعل مطلح حماس منقطع التظير وجاء التأكيد الثاني من اليابان فيضا عن استهدال سترويشوم بالمباريوم ويرفع درجة الحرارة الحرجة وهي الدرجة التي تصل بالمادة إلى التوصيل القانق .

متروانفاق .. وقطار مغناطيسي

د.حسنية حسن موسى

المركز القومى للبحوث

ثم جاء فور الطماء الامريكيين وتمقول من عبر عثبة هامة ، وكان ان خرجت إلى الروود خليفة جديدة مستوها من الاتربيم و الباريم والشعاس والاصبون . لقد كان هذا اشتراكي الجديد فإنف الاللية عند درجة من العرارة عاصل تكرار مان درجة حرارة الاروت المسائل والذى كان يستفدم في التاريد . وبالثالي امكن لمجالات التطبيق ان تنمع . وبالثالي امكن لمجالات التطبيق ان تنمع .

سباق الكهرباء الباردة

بوتاح فيفان العمل في ميدان التاقية القافلة بوقافلة محيدم مجربة معقبرات العالم ودولة . ويعد هذة المجرزة جدرة التنفون الإمريكي من ول تشف برجة الحرارة والباريوم والتنفون الإرسيم والالتنفون والباريوم والالتنفون أن القابم والالتنفون أن القابم والالتنفون أن القابة من المستحدات الرقم متراكبات بحيد الرقم متراكبات بحيدة المتحدات الترميت حتى المتحدات الترميت حتى المتحدات التنفون المستحدات التنفون المستحدات المتحدات المتحدا

القطار الطائر

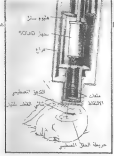
أذا وضع موصل قالق في حقل مقاطيس وفقضت درجة الحرارة ألى مادون نقطة التحول أنه يطرد الحكل فياة يتأثير « مايسش » لقد كان أحد أوسع تطبيقات هذه الخاصية الجيدة التي خطيت باختمام بالغ » هو القطار المحلسي مغناطيسيا « wagley » والذي يطوف بسرعة فاقلة مطال الوحمد لا يقوى مغناطيسية فوئ

طريق موجه يعد ماامكن استقلال مقدره المواد ذات الناقلية الفانقية طبى انشاء الحقيول المقناطيسية القوية وتصميم مركبات تتحرك على وسادة مغناطيسية ويطلق على القطار الذي يتحرك بهذه الخاصية اسم قطار التعويام المغناطيسي ، ويرتفع هذا القطار فوقي القضيان الحديدية بعدة سنتيمترات بتأثير «ميستر» ويمكنه أن يتدقع يسرعة تبلغ ٥٠٠ كيلو مترا في الساعة .. وقد تم بالفعل انشاء قطارات تجريبياً من هذا النوع في كل من امريكا والمانيا . اما الشركة اليابانية الوطنية للخطوط الحديدية ، فقد طورت نظاما اكثر استقرارا باستخدام مغاتط فالقة التوصيل ومتخفضة المرارة . وعندما يتقدم القطار قوق ملفات من الالموتيوم في الطريق الموجه وتحرض المفانط حقولا مضادة ترقع القطار الى أحلى . أن السرعة الفائقة التي يسير بها القطار الطائر قد تجعله منافسا خطيرا للرحلات الجوية ، ويخلف من حالات التأخير التي اصبحت شائعة في المطارات الرئيسية .

الناقلية الفائقة في الصناعية

من المعروف لن النظر العدالية المصنوعة من المعروف من المحادث للقل التولي مهدت المجروبية فيل أن المحادث القل التولي مهدت / ٢٠٪ من الطاقة التعربية فيل أن استخداد التوليق المستهلة - وإذا قال استخداد التوليق من مجال مساقم المدادات والمعروف - ولا تعربين الله من المدادات والمحادث - ولا تعربين الله من أنها معالمية محل قائل القائلة في قدرة - ٢٠ كيل والمساقمات المحادث المساقمات المحادث المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المحادث المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث المساقمات المحادث ال

الوديت المتعدة واليبان . وتعد صناعة الاسلاك والشرائح الرقيقة من الموصلات القائقة تحديا عظيما . وقد قامت الحديد من المفتيرات بالشاج شرائح رقيقة



عند القيام بعمل تخطيط مظاطيس للدماغ تستخدم اجهزة الـ SQUIDS لرسم الحقول المغناظيميية المستحثة بقعل كهريائيسة الدماغ .

للاجهزة الالكترونية قادرة على حمل مليون امبير في المنتنبين المدريع ، ويشرع سناعية الاصلاك يتشكيل غيط ادرانتي من مصحوق قائق القوصيل وينضر الظيط على مصاحة مصطحة تصلح الشريط او بيثق خلال قالب تصنع الإسلاك .

والإمكانية الافردي لاستصال المواصلات الجديدة من قابلية تطزين الطاقة فيهد ان الجديدة من قابلية تطزين الطاقة فيهد ان بودر الشاد في من المواحدة من بودر ان يوسيه الدون . . . ومن أن الإدران الإدران الإداران القدياران مناما للأداران القدياران الكهرباء القدياران الكهرباء الشاء اللهام الشاعرانة المنادانة المصالح .

: مناعة العاسبات : Computer

the superconducting Computer

مسرحات من المواد الجديدة اكار ما مراد الداكار الداكار

لقد جرى استخدام النواقل الفائقة لتمريد التيار المستمدر عالى الشدة أو من أجل الحصول على مجالات مفاطوسية قوية كما هو الحال في المسرعات ، مثل جهاز اسطدام (الاكتريات – البوزيروانات الذي أقيم في جليف ، ومن المنتظر أن يبدأ المعل خلال هذا العام الانتاج الطاقة. التورية ،

سرعة ٥٠٠ كيلو متر في الساعة

وهناك اجهزة التداخل الكمي فلكي التوصيل وهو نوع هديث وطلق عليه « معكويسة » « SQUID » . وهذا الجهار ثمانيد الصناسية لان تغير في التدفق المفاطوسي .

أمير (يضعة الكترونات في الثانية) وحقول متناطبية أقليب المائية أو حقول متناطبية أقليبية أقليبية المتناطبية أقليب المتناطبية المتناطبية المتناطبية المتناطبية المتناطبية المتناطبية أخرى . المتناطبية أخرى . و المتناطبية المتناطبية

وهو قادر على قياس فرق جهد معقور يصل الي ١٠ ^ ١٠ أونظ، وتيارات منتينة تصلحتي ١٠ -^١

وتستخدم أجهزة «سكويد» في أغراض عديدة فهي قائرة على كشف تيارات صغيرة جدا من الايونات في الفلزات المتآكلة والبحث عن الجميمات الغربية .

الاجهزة الطبية

تشقى اجهزة « سكويد » طريقها لتستقد ايضا في كشف الاشارات المظاطيسية الخافتة والمرافقة للتشاط الكهربائي في القلب والدماغ. فجهاز التخطيط الدماغي المغناط يمي « magnet cencephalography » قادر عليسي كشف اشارات من الدماغ اكبر من ١٠-١٣ تصلاً. وقادر ايضا على تحديد مكان صدور الأشارة العصبية بما لايتجاوز مجال بضعة مثليمترات . وعندما يسلط جهاز التداخل الكمى فالق التوصيل علسي السرأس ، فانسه يكشف عن الحقسول المتناطيسية المحرضة بالكهرياء فستجيب لصور يشاهدها المريض في المرآة . ويهذه الآلية الهديدة يمكن الكشف عن سلامة المراكز بالمخ والأعصاب . لقد ساهمت هذه الاجهزة الحديثة في العديد من البحوث الطبية واحاطت اللثام عن كثير من أسرار المنح البشرى وكشف اسرار التوم ..

سرار سوم ... ويتم الان تصنيع انظمة جديدة لقيادة النبيب القسطرة بواسطة ملف قائق الثاقلية وقد تم تصنيع العديد من الاجهزة الطبية بذأ استقدامها فعلا في المراكز الطبية في امريكا واليابان .

الإستمالات الإولى تلفظة . (الإستمالات الإولى الشاهاء في ليستمالات الإولى الثلقاق . (الشاهاء في مستهيم هذا التستون بالجوازة ملاقطة . و(الشاء أو هذا القدر من الدقة والتطور ، مجاهر فائلة القوة الليزر قادرة على تطهم سطح المواد برأنات الليزر قادرة على تطهم سطح المواد برأنات غربة ، ويضل الماذة المريكة معلى الماضية . ويضل الفولاذ فلا تحول الثانان للله اليوهش التامم الذهن يتربص بالمستاحات المستبية . قلد عمل المواد الور المصرح من جنيد والمستقيل القريب المسرح من جنيد المستاحات المقلوب عام المواد الي المصرح من جنيد المستاحات المستقيل .

يشتر الجوار من النباتات الطبية ذات الإنسانية المستوقة الإنسانية فقطلا عن الهميئة الإنسانية في محمدول القرية من محمدول القرية المستوقع المحاصلة القائلة الاجمانية ويستشم كما يشتر المجوان . ولذلك فان أرزاعته في مصر بيات تنتشر لما لمسه الزراع من في المصر بيات تنتشر لما لمسه الزراع من في المسادة ويتجع الجوار المستولة البؤولية ويتحدا المطرحة المستولة البؤولية ويتحدا المطرحة المستولة البؤولية ويتحدا المطرحة المستولة الم

والجهوات. والجهوات محصول مسولى بزرع في شهر فيراير ويَسْد زراعته حتى شهر أغسطس. ويجب عهم تأهير الزراعة في المناطق. الشمالية. وتجهز الارض لزراعة بالمرض والتزجيف وعلما إميال ارتفاع النبات إلى يعدف (١٠ سم يضاف سعاد سوير أوساقات يعدف (١٠ - ١٠ كلو جرام للقدان. وتتوقف طريقة الزراعة على القرض

وتتوقف طريفة الزراعة على الفرض منها، فقص حالة زراعته كملف أخضر للشاشية يزرع بدارا بمحل ٣٥ كجم بدور للفدان في احواض مع التزحيف تفطية البدور شم الزي – وفي حالة زراعته لاتتاج للبدور يجري تخطيط الارض بمحدل ١٧ – ٤٢ خطأ في القصيتين .

 ١٤ حما في العصيدر.
 وتزرع البدور في جور على ابعاد ٢٥ سم على ريشة واحدة .

ويمكن الزراعة في سطور اليا على مسافة ٧٥ سم بين السطور - هذا ويمكن تحميل الجوار على الذرة الرفيعة

ريد الإثبات يضاف سياد سلفات الرفاقة الرفاقة الترفيقة المسابقة و عجم المفات و حد ١٠٠٠ مع المسابقة و حد ١٠٠٠ مع معلم النبات إلى تعد المحصول ويمكن المحصول على محصول المضافة الواحدة إلى تحد ١١٠ المفات على محصول المشابقة الواحدة إلى حد ١١ المفات و عند اكتمال نضيع المؤتى بتم حماد و عند اكتمال نضيع المؤتى بتم حماد و عند اكتمال نضيع المؤتى بتم حماد رفاتين بنظمة بالميدة. والمحصول والزرية المبتور ووضعها في ركاني نظفة بالميدة.

وللجوار عدة انواع تفتلف حجما فرشكلا بعضها على هولية شهيرات كثيرة الفروع والبعض الاخر تنمو سوقه عموديا ويصل طولها إلى م.١ متر وتتمو على جواتب الساق الرئيس قرون كثيرة .

فوائد الجوار:

١ - تستخدم القرون واليذور كفذاء
 ٢ - يستخدم كعلف اخضر للماشية

 ٢ - وسنطم خطف الحضر الماشية ويعتبر كيديل للبرسيم في قصل الصيف ..
 كما تتفذى الماشية والدواجن على الكسب الناتج من اليدور .

 قى الاغراض الصناعية:
 تستخدم الجذوع في صناعة الغشب الحبين، ويستخدم التبن في صناعة الطوب ويستخرج من الجوار صمغ «الجوران»

د. معمود عبدالعليم عاصم

استاذ بمعهد بحوث وقاية النبات

الذي يدخل في عدة صناعات منها صناعة الورق وصناعة النسيج وعجائن الطباعة وفي تحضير المواد اللاصقة كما يدخل في صناعة بعض المنتجات الفذائية كالجبن

والكريمة الصناعية والايس كريم . — يحسن الجوار خواص التربة الزاعية ، وحسن الجوار خواص التربة أن الزاعية على التربة وتفكيها كما أن الحد البكتيرية التي توجع على الجؤور لزيد من خصوبة التربة بعد تحللها ويعتبر كسماد الخضر بعد عزى الدورية كسماد الخضر بعد التربية بعد تحللها ويعتبر كسماد الخضر بعد الدورية وخلطها بالتربة .

نبات طبی

للجوار فوائد طبية حديدة ، اذ تستعمل للبغور كملين . ويستغرج من البغور مطنى لعلاج مرض الهجرى ، ويستخدم مظنى الأبغور كليفة لعلاج مرض الطاعون والردام الأبغور الملاحة اللي تعلى إلى كمر في المنظم . ويستخدم المراب التج من المحرف يعد خلطة بالزيت ليفة لعلاج الشخراريج والدماس في الإفقام - ويستخدم مسمحولي وللماس المجار العلاج مرض المحكن .

الافات الضارة:

يتعرض محصول الجوار في جميع مراحل نموه الاصالة بمختلف الافات الحشرية والحيوانية والامراض اللبائية الذي تؤثر على المحصول كما ونوعا . ويجب ان تمل جاهدين على وقاية النباتات من هذه الافات الضارة حتى ينتج محصول سليم خال من الاصابة وصالح للتسويق .

ومن هذه الافات بدرة ورق القطن والدودة القارضة والحطار والدن والذبارة اليوشاء وتجهاميد والدرس والبلغة المفخراء وجهال الورد الزغمي وصياتمات الإنجازي ودودة أورن الإعمر والترمتون البلغان والمشتهوت الإعمر والترمتون البلغان المنافذة

ويجب اتباع المفهوم الحديث للمكافحة المتكاملة

«IMS» al Integrated pest management الذي يتخص في استخدام مهدوعة من المشاد المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلمة المسلم المسلم

هرب العربيم ـ بق

تطاع ربقه ذرم و الشيفالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملامها عند عودتهم من الخارج إليه . وتكل توع من النمل روائحه الضاصية به .

والملكة تطلق روائحها الجذابة لتجنب بها الشفالات لتلتف حوثها ، وتقدم لها الطعام كل دقيقة . ويهذه الروائح تحافظ الملكة على الترابط الأمرى داخل المستعمرة .

والكنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على إشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشفالات حاملة الطعام . وتقلد الاشارات التملية الشاصة يطلب الطعام في المستعمرة فيأتي إليها الطعام . لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمل متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم إقامة كاملة مع قيام النمل الشغال يغدمتها وإطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستقلة هذه الإشارات الفادعة والمقلدة . لأن النمل مبرمسج حسب نوع السرسائل القورمونيسة بالمستعمرة . ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدير أو تمييز أو تفكير .

عسل النمل

لقد احتدنا على حسل النحل ،. لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل . وتمل العسل الذي يطلق عليه (القرب العملية) ويبدو ثنا هذا واضعا في الصورة ، لأنه يخترنه في بطنه كمضازن لأمداد المستعمرة به كضداء أيسا التحاريق أو في الصحراء . فترى بطونها منتفخة بالعمل الذي بيدو كحيات العلير يعيدا عن الهواء أو التلوث . والشفالات من كثرة البعسل قد لا تمنطيع المشي أو تترتح لهذا السبب.

وتمل شهر قرن الثور وهو توع من أشجار السنط الذي ينمو في المكسيك . تر تملة يدافع عن هذه الاشجار لأنَّها تفرز رحيقًا سكريا فيقتلع أى نباتات طفيئية تعيش عليه ليحافظ على نموه .



التمل الاسترائي .. تتحول يطونه إلى فقاعات كبيرة لتخزين العمل !

ويعش اللمل يتقلى على ندى عسل حشرة المن ، لهذا يقوم النمل بحماية المن ، ولو شعرت عشرة المن بأي غطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها . وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم يخدمته والاعتناء به من أبيل عبدله . وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذي يتساقط من الأشجار . أو يحصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رجيق الأزهار ويقع قريسة

وأو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالصبل . أثراه يقيم . مسابقة للدورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المباريات أسبوعا حتى تتسلسل بعض شفالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا . لكن هذا الدوري الذي يقوم على المصارعة يكثف أي النهاية ليسعض المستعمرات نقداط الضعدف في جيدوش المستعمرات الأخرى . فتهاجمها . ويقستل . الملكة بها ويأسر الشقالات والبرقات كما سبق

واأي استرائها والمكسوك ينتشر الثمل المصسل ويقوم الإنسان يجمعه ومص التمثة أو عصرها

وعسل النمل يطلق عليه (لدى المحسل) (Honey Dew) أو عسل المن ، وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاد حيوى به . نكن تأثيره أضف من حسل اللحل . وبه سكريات أحادية أهمها الرافيتوز والمالتوز والسكروز والهنوكوز والقركتوز علاوة على وجود سبعة أنواع أخرى من المبكروات الأعادية التي لم تكتشف بعد . ويه - أيضاً - تبعية عالية من الأعماض الأمينية المغنية كالآلاتين والأرجلين واليوسين واليزين

تتقريم المسل من بطنها بالضغط عليها.

والثالين والتهروزين . وهذا العسل رَائِمتُه شعيقة وقد يكون غامقاً في اللون لوجود يعض نرات التراب به . والنمل لا يكرِّن إنصل في أمشاط كالنحل لكن

تشفد من بطونه خزانات له .

وقد يكون هذا العسل ساماً ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التسي يتصناعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بآلمبيدات المشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذي تقرره هذه النياتات وقد لمتص روائح هذه المصائع فيتغير طعمه 🗅

عندما ظهر عقار ميثادون لاول مرة قويل بحماس شتيد ووصفته الهيئات الصحيسة والاومناط الطبيسة ، بأنسبه الرصاصة السحرية الموجهة إلى قلب عملية إدمان الهيروين ، وكان بمثابة حل طبى سهل لمشكلة اجتماعية خطيرة أنهكت المجتميع الامريكي . ولكن ظهر بعد ذلك أن الميثادون العقار السحري النجديد أقل كفاءة معاكان معتقدا ، بل ثبت أنه لا بشقى من الانمان . وعلى الرغم من ذلك ، فإنه كان ينخل الراحة إلى قلوب منات الالأف من المدمنين الذين يريدون الشفاء من مرض الإدمان .

ولان الميثادون يتم تعاطيه عن طريق الحقن مثل الهيروين فقد كان يعطى إيحاء كاذبا للمدمنين يأنهم يتماطون الهيروين . وإن كان المقال لم يساهد إلاحدا قليلا من المدمنين .

يماحد إداد المجدس .
ومع ظهور الالواع المجديدة من المخدرات
ومع ظهور الالواع المجديدة من المخدرات
النشرة وغيرها ، واتصاع نطاق وياء الالمان .
وغذلك اتصاع نطاق مرض الالبنز تتجه انتقال
المحوى عن طريق الحان والمارسات الجنسية
المختلفة بين الممنين ، اللين يقلدم الالمان

عندما يتحول الدواء .. إلى داء :



تواقهم والراقهم وكرامتهم . كا ذلك أدى إلى زيادة قاق الحكومة والارساط الطبهة والمسعية والهيئات الطبهة ، وهناصة بعد زيادة انتشاء وياء الإيدر بصورة خطيرة ، وبعد أن البُنت المناسات والإمسان من الامسان مو السيب الرابس غي ذلك وأيضا بعد أن فلشلت هسانت الرابس غي ذلك وأيضا بعد أن فلشلت هسانت التنظيم المجهود إلى المحد من التنظير المجهود إلى المحد من التنظير المحد المحد

لذلّك تم إحداد غطة جديدة تشترك في تنفيذها جديدة تشترك في تنفيذها جديمة وقطامية والعكومية المركبية، لما فالمركبة، المائل المشاولة المقاطلة وقطام المكافئة وفي المائلة المكافئة وفي المكافئة القرامية المكافئة الرامية المكافئة الدامية الملاحة المكافئة الرامية الملاحة المكافئة المكافئة الدامية الملاحة بشركة بريستول مايزز ، إن الفطة الجديدة تشرب والمؤسسات والمؤسسات والشروع المائلة والمنافئة والمنافئة المكافئة ا

الأبحاث مستمرة..

للقضاء على ظاهرة

تعاطى المفدرات!!

وتم إجراء الاختبارات على العديد من العقاقير للمثور على عقار بديل للميثادون ، ووقع الاختيار هذه المرة على عقدار « بيبرينورقين » وهو مخفف للالم ، فقد اظهرت التجارب التي أجريت



♦ الفروج من دائرة الإنمان .. عملية شاقه

علمه أنه أشد فاعلية من الميثادون تعلاج إدمان الهيروين . والعقار توصل إنيه علماء جامعة بيل. وهو يشبه إلى حد ما الميثادون في أنه يحقق للمدمن شعورا بالرضاء والراحة على خلاف النشوة الحادة وعنف الهيروين . كما يؤدى إلى تقليل الرغية في تعاطى الهيروين ، وكذلك يبطل مفعول نشوة الهيروين إذا حاول المدمن تعاطى الهيروين بعد ذلك . وعلى خلال الميثادون ، قَانَ عقار « بيبريتورقين » لايؤدى

وفي تجربة أجريت على ٤١ شخصا من الذين ادمنوا تقريبا تعاطى الميشادون ، تم اعطائهم عقار بييريتورفين وتقهر ان أكثر من تصفهم كف عن تعاطى الهيروين ، بيتما كف ١٨ متهم عن تعاطى جميع أنواع المخدرات .

و أثبتت التجارب الميدانية أيضا ان العقار يكبح الرغبة في تعاطى الكوكابين ، والذي يتعاطأه مابين ٧٠ و ٨٠ فَى المائة من منمتى الهيروين في الولايات المتحدة ، والميثادون يؤدي أيضا لى نفس النتيجة ، ولكن بنسية أقل . ويقول الدكتور توماس كوستيسن بجامعة بيل ، اته بينما يؤدى الميثانون إلى اقلاع نصف المدمنين عن تشاول الكوكايين ، قان « بيبرينورفين » يكاد ان يقفض النسبة إلى الصقر تقريبا .

وفي نقس الوقت نعمل مراكز الابحاث في الجامعات الامريكية على إنتاج طائفة جديدة من العقاقير لعلاج الامراش التقسية والعضوية المترتبة على إدمان المغدرات ، بالاضافة إلى الاستفادة من بعض العقاقير التي جرى إنتاجها أساسا لعلاج أمراض أخرى . وعلى سييل المثال ، فإن عقار « فلويشكول » ، والذي كان يستخدم في بعض الدول الاوروبية نعلاج مرض القصام الشخصية ، ثبتت فاعليته في ألحد من حالة الاكتئاب النقس الحادة التي تعقب نشوة تعاطى الكوكابين والتعطش لتماطى جرعة أخرى وفي التجارب الاولية التي جرت على مجموعة من منملى مقدر « كراك » والمعروف بأسم الصاعقة ، وجد الباحثون من جامعة بيل ، أن تناول جرعات صفيرة من عقار فنويشكول أنت إلى عدم اقتراب المدمنين من الكوكابين طوال مدة التجرية التي استمرت شهرين.

أما عقار «كاريامازايين »، والذي كان ستقدم في علاج النويات القلبية ، فقد ثبتت فاعليته للحد من آلرغية في تعاطى المخدرات ، وفي التجارب التي أجريت على ١٣ شخصا من مدملي الكوكايين ، أقلع سنة أشخاص عن تعاطى المخدر بينما تمكن ألباقون من تقليل تناول هرعات المخدر بأكثر من الثلثين ، والغريب ان عُالَبِيةً العقاراتِ التي تستخدم في الوقت الحاضر العلاج الالمان ، ثم اكتشاف فالدتها عن طريق الصدقة ، مثل ان تكون مخصصة لعلاج أمراش سينة ، ثم يكتشف أحد الاطباء أو الباحثين فاعليتها ، أو أثرها الجانبي في الحد من آثار الانمان .



 تعتبر الولايات المتحسدة السوق الرئيس لتهارة المقدرات العالمية ، ولذلك قإن نسيسة الادمان في تصاعد مستمر مما أدى إلى حدوث هزة عليقة للمجتمع الامريكي .

فيتامين ه يزيد حيوية الجسم

تجح فريق يحثى بالمركز القومى للبحوث في إنتاج فيتامين « هـ » الذي يحافظ على سلامة الكرات الدموية الممراء ويدخل في

الكثير من التقاعلات الحيوية بجسم الإنسان وثلك من مخلفات صناعة الزيوت النباتية .

وقد «رأس» الفريق البحثي النكتور محمد محمود الملاح واشترك فيه كل من النكتورة

صافيناز محمد الشامى والدكتورة ميتار محمود حمد الباحثون بقسم الزيوت والدهون بالمركز .

صرح الدعتور محمد محمود الملاح أن المراحل الأخيرة في عملية تنقية الزيوب تحتوى على نسبة عالية من فيتامين « هـ » فاصنة زيت الفول الصويا وزيت عباد الشمس .

من الصعب التصديــق أن الكوليسترول كان لا يزيد سابقا عن كونه مجرد إصطلاح علمي أو طبى . ولكن الأن الامر بختلف تماما . فالقرد من كل ثلاثة أمر بكبين يمكن أن يخيرك عن عدد الملليجرامات التي بحملها كل ديسيلش من دماله من المركب الذي يسبب الجلطة ويمد الشرابيست ، أي الكوليسترول العدو الخفسى للشعب الامريكي .

وتقوم شركات صناعة المواد الغذائية بكتابة نسبة الكوليسترول على منتجاتها . بينما يقوم أصحاب المطاعم والالنية بتقديم قوائم ينسبة الكوليسترول في الاطعمة التي يقدمونها . وذلك بالاضافة إلى الخطط والمشروعات الفيدرالية للحد من خطر هذه المادة المقرعة .

وفى نفس الوقت يقوم البرنامج القومى الحكومسي - لتعريف الجمهسور بأخطسار

وتقليل معدا

الكوليسترول - يدعوة كل أمريكي قوق الثانية من عمره بإجراء فحص لدمانه ، فأذا زادت نسية الكوليسترول في الدم عن ٢٤٠ ملليجرام في كل

ديمبيلتر - قطيه قور ا أن يتبع نظاما غذائيا معينا أو يعالج نفسه بالعقاقير الدوانيسة تحت إشراف الطبيب ، ويعلى ذلك أن الملايين من الامريكيين





 أثارت الضجة التي نشرت في الصحف عن علاقة العواد الغذائية بإرتفاع معدلات الكوليسترول في الدم ، ذعر الشعب الامريكي . وفي الصورة يشاهد رواد محل سوير ماركت في مدينة هيوستن ويعض الزبانن يقرأون معدلات الكوليسترول على عنب الطعام ، بينما تقوم إحدى الممرضات في نفس المدوير ماركت بإجراء اختبارات الدم للزيالن .

Shifting medical views on cholesterol have baffled the public, but most researchers today believe its role in heart disease is real and not a myth.

Chalesterol and Yes Jekyll-and-Hyde Chemical Causes Wide Confusion

Tag cholesterol as heart risk Study urges a low-fat diet

1984

Study says a low-cholesterol diet does little to increase longevity

1987

1957

1987

Cholesterol Study Urges Strict Diets

Panel Sets Guidelines, Backs Testing for All; Many at 'High Risk'

Low Levels of 'Good' Cholesterol May Pose Heart Risk, Studies Say

1988

1989

 مجموعة من العناوين الرئيسية للصحف والمجلات الامريكية التي تتناول مشكلة الكوليسترول ابتداء من سنة ١٩٥٧ ، ويظهر بوضوح التناقض والاختلاقات الشديدة حول علاقة إرتفاع معدلات الكوليسترول في الدم بأنواع الطعام . وتقول إحدى الصحف ، أن الكوليسترول أصبح بشبه شخصية النكتور جيكل وهايد . ثم تتماعل الصحيفة .. « هل هو جيكل أم هايد ؟ » .

وتريط صحيفة أخرى بين الكوليسترول وزيادة نسية الاصابة بمرض القلب . بينما تقول صحيفة أخرى ، أن إحدى الدراميات أظهرت أن الغذاء المحتوى على معدلات متخفضة من الكوليميترول لا يؤدي إلى إطالة العمر . وتقول صحيفة أخرى أن الدراسات التي أجريت حول الكوليسترول تدعو إلى اتباع نظام غذاتي صارم.

ثم ظهرت حكاية الكونيمترول الصالح أو الجيد ، والذي تناولته الصحف الامريكية باللشر والتعليق لعدة أشهر . بما في ذلك أحاديث لعند كبير من الطماء والباحثين . وبعد ذلك ظهرت دراسات أخرى تقول ، أن المعدلات المتخلصة من الكوليسترول الجيد من الممكن أن تسبب مرض القلب . أما كتاب الدكتور مور « أضطورة الكوليسترول » ، والذي تشرت مجلة أتلانتيك ملخصا له فقد أثار شجة طبية

وكل ذلك أوقع الشعب الامريكي في متاهة مظلمة .. فهل الكوليسترول .. جيكل أم هايد ١٢

سيدخلون في معركة قاسية مع أنفسهم لكيح جماح شهيتهم المفتوحة للطعام.

, ومع كل هذه التحذيرات والمعارك المتصنة لمحاربة الكوليسترول ، والتي ما تكاد تهدأ حتى تشتمل من جنيد . فإن البعض يخشون أن تكونَ هذه المعركة خاطلة 1 وخاصة أن عندا غير قلبلُ من العلماء أعربوا عن عدم اقتناعهم بهذه الحملة المحمومة ضد الكوابسترول ، إذ أن ذلك يوجه أنظار الجمهور إلى عامل واحد من بين عوامل عديدة قد تؤدى إلى حدوث الازمات القلبية .

والذى زاد من حدة المعركة مؤخرا يعد ان كانت قد هدأت إلى حد ما ، هو إعادة طبع كتاب « غرافة الكوليسترول » للدكتور توماس مور ، والدى نشر أول مرة في أوائل العام الماضي والمؤلف يعتسرف بأن المعمدلات المرتفعسة للكوليسترول في الدم ترتبط بمرس القلب . وفي نفس الوقت يؤكد أن محاولة تقليل معدلات الكوليسترول تعتبر مضيعة كبرى للوقت . فتنظيم الغذاء لايفيد بطريقة يعتمد عليها . كما أن العقاقير التى تعمل على تخفوض الكوليسترول لاتنتج تحسنا في صحة الناس أو تطيل من

ويبنى الدكتور مور نظريته على المتناقضات في الدراسات السابقة . وعلى سبيل المثال ، فإن الدراسة التي جرت في مدينة فارمنجهام بولاية ماساشوستس في السبعيلات أظهرت ان الاشخاص الذين يزيد حساب الكونيسترول عندهم عن ٢٤٠ يتعرضون تمرض القلب ينسية ضعف الذين ببلغ حساب الكوليسترول لديهم ٢٠٠ أو أقل . (لاأن دراسة أخرى منفصلة عن نفس المديلة لم تتمكن من إثبات وجود صلة بين كوليسترول الدم والفذاء . فقد ثبت وجود نسية كبيرة من الشاس يتناولون أطعمة غنيسة بالكوليسترول وفي نفس الوقت يتمتعون بمعدلات كوليسترول منشقضة في السدم ، والعسكس

ولكن ، دراسات أخرى أظهرت وجود صلة بين الغذاء وإرتفاع معدلات الكوليسترول في الندم . مثل دراسة المعهد القومس الامريكس للقلب . ومع ذلك فقد ظهرت بعد ذلك دراسات وأبحاث أخرى تتناقض مع بعضها . وخاصة مانشر عن وجود كوليسترول معايد أو مقيد .

وقد أوقعت هذه التناقضات الشعب الامريكي، وغيره من الشعوب في حيرة شديدة ، وخاصة وأن الامريكيين يحبون الطعام ويجدون صعوية بالغة في الانتظام في نظام خذائي صارم . ولكن ، طبقا للقالبية العظمى من الايصات والدراسات فهناك صلةً وثيقة بين الاطعمة المحتوية على نسبة مرتفعة من الكونيسترول وزيادة نسبة الاصابة بمرش القلب .

« ذي نيوپورکر - نيوزويك »

بأقلا ممسم

انت لاتساوي أكثر بن ٢٠ جنيه،١١

بقيل عضاء الطبيعة وعلماء الكيمياء وعلماء الاحياء أذا جننا بانسان ووزنه مالة وخمدون رطلا وخلنا جمده نوده بوقوي على المناصر الثانية : الدمن + الكربون – القرار على اصناحة سبع قطع من الصابون ومن الكربون ماركلي لصناعة عشرة الألام عشار بكلي اصناحة سبع قطع من الصابون ومن الكربون ماركلي لصناعة عشرة الألام من الرصاص ومن الماضعيوم ماركلي لوم هم واحد مصيفة ومن الجور ماركلي ليتيبطس عشة بجاج ومن الكربون مايكلي لتطهير رهط من البراغيث ومن العديد مايكلي اصناحة مصادر متوسط الحجم ومن الماء مركليلي تطبير ومعامن البراغيث عشرة جالولات ومن سمار متوسط الحجم ومن الماء مركليلي تطبيء بدمنا هذه العناصر وعرضناها الفيسقور مايكلي لصناحة ماية وعشرون عود ثقاب أذا جمتنا هذه العناصر وعرضناها للبرع فأن ثلثها الإزيد على «٢» جؤيد أرأيت ماهو الإنسان .. وماهي حقيقته ماهنته ١٤١٤

طنطاوى عبدالقادر على ...مدرس بالازهر

ممال عرق الس

نقد إنطوى الهرم الاهبر على كثير من الاسرار . . ويبدو أن غرقة الملك قد استحولت على معظم تلك الاسرار .

- وقد تم الكشف مؤخرا عن عجانب كثيرة لغرفة الملك
- يتجمد العسل ويصبح ملمسه ناعما أذا وضع تحت ألهرم خمسة أيام .
 لايتلف اللبن أطلاقا أذا وضع تحت الهرم .
- أستخدام الماء المعالج بوضعة تحت الهرم لمدة ٢٤ مناعة يعيد للبشرة شبايها كما الله
- الجنوس تحت هرم كبير بنفس المواصفات لمدة ساعتين يوميا بعيد للجسم حيويته
 وينشط الدورة الدموية كما أنه يعالج الامراض الروماتيزمية والالام المتصنية
 ومازال الهيرم الاكبر زاخرا بالاسرار التي تتكشف يوما بعد يوم.

احمد محمد عزام كلية طب المنصورة

السموم البيضاء ..

السموم البيضاء من أشد الاخطار على الإسان فهي تكفي عليه جمديا بعد أن تكون قد أجهزت على أمواله ..

وتتعدد طرق تماشي هذه المخدرات بين الحمان والشم والمضاي والتدخين وخلافه ، وأيا كانت طريقة انتماشي قاتها جميعا تؤدى الى نفس المصدير فوج : فقدان الحس ، والتضوق المؤقة ويعبط دقات القلاب ، والتخافض ضفظ الدو بوم استكر اربة التعاطى والومول لحد الإمران تعدد خلاقا المخرود الرويدا رويدا ، ويصاب الجهاز العصمي بالشمف ويضعف الجهاز الطرق بالمؤمن بالمؤمن ما المؤمن الجهاز الطرق المؤمن من المؤمن ال

محمود سيد ابو خليل - تربية اسبوط

ه ردود سریعة ه

 الصديق الدائم -- جمدى حيد اللطيف -- كلية التربية -- جامعة المنصورة :

اشكرك على تحييات الرقيقة لابدرة تدوير الطم واحدك بتنتية كا طالباتك أن أقراب أوسة بلان الله بعد حرض استلستك على عصاب مساب مشخصصون : اما كماناتك المتقاطعة قالها « حطوا ق . . غير صالحة للنفر . . اولا الشخاء مستواحا . . الناب لاتنا البحث عالم حض الكلسات المتكاطعة « المعاركة عن الكلسات المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع الطعم . . او عشي يقت علها والطعم . . او عشي يقت علها المنابع الطعم . . . او عشي يقت علها المنابع الطعم . . . او عشي

محد عبد اللاه عبد الرازق - البلينا -

شمّاً بإمحمد طل المقدمة الغزاية في مجلته الطرقة في مجلته الطحة و مقتضياً إلى المقدمة الغزاية في مجلته في الناسط عند همين المن الإخراج (عن ميالته لتقديمه الرئيس التحرير بشأن اقدر أصاف بطبع يعدن الاصدار المناسبة أمركز براءة الاختراع بعدن الاصدار الإختراط الاختراط المناسبة المؤسسة الطحسة ال

الصنيق التشيط جدا .. سامى مصطفى هيكل - بيلا - كفر الشيخ :

شكرا باساسي طبي رسائك الكثيرة ... وملاسطاتك الجيدة . عن موضوعات المجلة وإغراجها .. كرر مصاولاتك في الكلمسات المقاطمة على أن يتوافر فيها شرطان : أن تكون قوية .. وعلمية .. وسائلة تكليركا الإمار أحمد والي .

للزمين المعد واني . • القاربيء : إسامة طي محمد – محرم بك – الإسكندرية ::

حقيقة . فوجئت بالمطومات القيمة التي إسلامية . والتي تصلح بشكل عضى جود ... ماتشر من مطومات عن اهل الكها .. وياث المنطقة أينت ع هيده » واتما هي مطقة (اليتراء » والكها هي كهات و الدورة وإميل تصنيفي تصنيحته لا يكاني الاعرف الأ

الامور ... • المهندي: رضا محمد جمعة سالم - طلعا - : دقعتية

موشوعك عن البلهارسيا .. قيم .. ولكن طريقة الكتابة .. واسلوب العرض لم نتمكن من نشر مساهمتك .. وفي انتظار المزيد مع مراعاة ضرق المساحة المخصصة .

 القارىء : مصطفى محمد عطيفى -مبدقا -- أسيوط:

رسالتك وصلت .. وسأنظها لمن تريد ، وسوف احصل لك على علوان دار النشر التي تريدها والشره في اول عدد ياذن الله .

• الصنيق : عماد عبد المعبود الشويهي --اويش الحجر - دقهلية :

ترحب بصداقتك .. والمعلومات التي ارسلتها سبق نشرها في اعداد سابقة .

 الصديق الدائم: ياسر احمد مقارى - جامعة A 11

اشكرك على تحيتك الشعرية لمجلتك .. ولاتتعول نشر كل ماترسل به استلستك محل اهتمام .. وسوف تجد اجابة عنها في اقرب

 احمد عيد الوهساب الجسمل - الانشا -المطة - القريبة :

مرخيا يك بين اصدقاء الطم .. مساهمتك عن موضوع المرطان جيدة ولكسن سيسق تشر موشوعات مماثلة .. وقي التظار مساهمات

عيد الناصر حسين يوسف – كفر الزيات –

احييك - واشكرك وكل القراء الاعزاء على هذه الروح الطبية .. واقول .. لاشكر على واحب .. بالنسية لسؤالك عن طرق الوقاية من اشعة « B » فهناك شركات بابانية اخترعت « البدل الرجاجية » لحماية الالسان من هذه الاشعة الكونية .. والمسحوق الذي ينقى المياه من البترول وقنابل الرمل لاطفاء حراشق البترول كلها اختراعات حديثة قدمتها الشركات اليابانية لتكلسح بها اسواق الكويت .. سواء مواه الخليج الملوشة أو الآيار المشتعشة .. ومساادراك ما

 القارىء : محمد محمود عيد المعيود : يمكنك تلبية رغياتك بالكتابة لادارة الثقافية

الطمية باكانيمية البحث الطمي - القاهرة . أحمد سعيد عبد رية : البعاشين -- كفر شكر --كليويية :

مرحبا بصداقتك .. وشكر الك .. ولامانع لديثا من مساهمتك باي جهد

● الصديق الدائم: عبد العليم السيد حجازي – بيلا - كفر الشيخ . انا لا ارد الا على مايستحق الرد .. والحق ان كل ماتيعت به جيد چدا .: واتمنى ان ارى نك

وصلت العلم استشارت طبية عاجلة .. وقد غرضناها على اخصانيين على اعلى مستوى وقد تناولت:

نقول ايرين عزيز روماني القاهرة .. اعالى تدهور مستمر ا في قوة الايصار .. بدرجة تؤثر على حالتي النفسية والصحية عموما .. ماذا افعل وهل القراءة أو مشاهدة النايفزيون هو السبب ؟! وهل هذاك طريقة لزيادة قوة الابصار وقد عرضنا الحالة على الدكتورة معالى احمد مهدى ققالت :

لاتوجد خطوات معينة للحد من ضعف النظر ولكني لكل ثوع من ضعف الايصار سبب معين يمكن علاجه .. قمثلا هناك ضعف ابصار بعالج بنظارة طبية واخر ممكن علاجه يتدخل جراهي .. ولكن الحالة تحتاج لتكون تحت نظر الطبيب لتشخيص ضعف الإيصار الذي تشكو ملَّه .. لان هذا يشقلنا الى موضوع وأسع جدا في طب العيون .

اما عن كيفية زيادة قوة الابصار فلا يوجد مواد معينة لزيادة قوة الابصار واكن باتياع العارق الغذانية الصحيحة وعدم التعرض لسوء التغدية

يسأل المعدّب : احمد - ف . ع - سمالوط - المنيا :

اسرفت في العادة الخبيثة (السرية) . . حتى اصبحت تغليني عن الزواج واكلى قوجئت بمضاعفات .. حيث قل السائل المنوى بدرجة كبيرة .. وضعف الانتصاب تماماً وضعف القنف . . ويحدث الانتصاب بيطع شديد . . وقد اثر ذلك على حانتي النفسية بدرجة كبيرة . ، يقول الدكتور بشرى زكى اخصائى الجلدية والتناسلية الله من الصرورى أن يتوقف لحمد عن ممارسة العادة السرية فورا .. وأن يبعد نفسه عن أية أثاره جنسية وأن يعتمد على الاغذية المسلوقة القواكه والخضروات الطازجة بشكل اساس مع الراحة التامة وهذه أجراءات وقائية ولايمكن بالطبع تحديد أية انوية .. بل لايد من سرعة العرض على اقرب

> جهدا متميرًا القكرة التي ارسلت بها .. قد تكون لهدة لمصر . . ولكن طريقة عرضك لها . . افقدتها كل شيء .. فلم افهم منها شيئا – وقت عرضتها على متقصصين .. ولم يصلا منها لشيء .. ارجو توضيحها على ورق كرتون مقوى يشكل علمي جيد والتقدم بها لجهة علمية او جامعية للحكم على قيمة وكفاءة فكرة الاغتراع .. وقد سبق أن أوضحت مرارا أننا لسنا جهة تحكيم .. وتُسِس لنيشا ماتيع أن تكون وسيشة لتوصيل هذه الاقكار ومساعدة الشياب في الوصول للمصلولين يشرط ان تكون هناك فعلا افكار جادة .. يجيدة .. وإكرر تمنياتي لمحاولتك اضافه العنبد . .

 جبيلى منيد صالح: المعهد القسى التكتولوجي بيلها لاأدرى ماللذي بقطك للالتماق بالمعهد

التكفولوچي .. مادمت تريد الانتصاق بكلية الطب .. وثمادًا التحقت من الاساس بشعبة الرياضيات من الصف الثانى المثانوى . . ومعلَّجُ علمي ان غريجي الكليات العنلية – يستطيعون الالتحاق يكليات الطب يعد حصولهم على البكالوريوس.. بشرط نقع رسوم عالية تزيد عن ؛ الالف جنيه واليدم من السنَّة الاولى . وامامك اعادة الثقوية العامة من شعبة الطوم .. وتصبحتي أن تستمر في دراستك يحب واهتمام .. فالنجاح لايقتصر على الطبيب .. ركز جهدك في دراستك .. وقد تصبح ..

نكتور . . جامص في الهندسة . . والديوفلك ● الصنيق محد محدود السعيد عيد الوهاب

- غامسه طوم المتصورة . احبيك على رسالتك الرقيقة .. كل من هذا لك أنها وحسلت متأخرة يعش الشيء .. ومعوف ينشر موضوعك عن « المبينات العشرية » في العدد القادم .



« يسم الله الرحمن الرحيم »

سأصرف عن آياتي الذين يتكبرون في الارض بغير الحق وان يروا كل آية لايؤمنوا بها وان يروا سيسيل السرشد لابتختوه سبيلا .. وأن يروا سبيل الغى يتخذوه سبيلا نلك بانهم كذبوا بأباتنا وكانوا عنها غاقلىن .

صدق الله العظيم الاية ١٤٦ من سورة الاعراقب

إعداد ، معمد عليش

 أعلنت وكالة ابعاث القضاء الامريكية أن نباتات الزيلة في المنازل تساهم بفاعلية في مقاومة التلوث في الداخل .. أوضحت الدراسة أن ١٢ نوعا من نباتات الزينة نقوم بتنقية هواء المثارُل من التلوث . ومن بيتها النباتات المتسلقة والقيكيس وزهور الكاميليا البيضاء .

 أحدث تطبيقات الطاقة الشمسية .. اختراع راديق لايعمل بالطاقة الكهربية أو البطارية .. قطيك ان تضعه في الشمس فتمتص خلاياه المصنوعة من البوليبكر ستلبين والسليكون أشمة الشمس وتحفظها ويمكن أيضا استخدامه قى المسام .

 اكتشف العلماء بجامعة أستون بالجنترا أن تناول الموز يساعد على تنمية وزيادة خلايا القشار الحساس الذي يفطى جدار المعدة وقد قام العشاء يتصنبع يعض المستحضرات الطبية التي

يعقل الموز في تركيبها لعلاج مرضي قرهة . Sand

 تصاد تصاب بالامراض .. سؤال طرحـــه مؤتمر الامراض الجلدية الذى أقيم يقندق ماريوت واستمر ثمدة يومين وكان الاجابة على هذا السؤال تقع في ٣٠ يحثًا طبياً شارك في اعدادها ٠٠٠ طبيب متخصص في أمراض الجاد .

 إذا أربت الاحتفاظ بشبابك لاطول مدة ممكنة وتأجيل ظهور التجاعيد على الوجه .. عليك يتناول كميات كبيرة من مياه الشرب يوميا والعمل على تجديد النشاط والحيوية بتناول غذاء صحى والأنطلاق في الهواء الطلق مع محاولة التمتع بحالة تقسية مرتفعة لان الشخص السعيد قادر على قهر الشيخوخة بعد الستين بيتما بصاب غيره من الشباب التعساء بالكهولة المبكرة !! دعت الهيئات الطبية في ألمانيا المواطنين إلى

ضرورة الاعتماد على الاغذية الطبيعية كمصاير بنيلة للانوية الكيماوية في العلاج مثل الاعشاب

وعصائر القواكه وذلك يدلا من شراب السمال ونقط الانف وغيرها .

جاء ذلك وسط تحذير من زيادة تعاطى الاطفال الصفار المقاقير والادوية بشكل غير طبيمي ومبالغ فيه غاد أكنت إحدى عمليات استطارع الرأى بأن كثيرا من الامهات يعمدن إلى اعطاء اطفالهن ادوية كثورة مفتلقة بمجرد شعورهم بالتعب أو التوتر أو تعرضهم لنزلات برد عفيفة .

 اكتشف باحث أمريكى طريقة مبتكرة تسهم في نمو النياتات وذلك عن طريق رش النباتات بمحلول يتضمن هرمونات طبيعية ومواد مغذية في الوقت الذي يوضع فيه بجانب النبات جهاز الكتروني يقلد زقزقة المصافير حيث ان صوت العصافير يوهى للنبات بان الوقت قد هان لان تفتح مسام أوراقها لاستيعاب الندى وبالتالي

علوم متشابكا

أعداد : رضا محمد جمعه سالم كفر بساط ، طلخا ، دقهلية

افقيا :

١ - مكتشف البنسلين

٢ ـ الـ .. من نباتات الزيلة . الد من العشاصر المقنية

الكبرى للنيأتات ٣ - من الوالدين - تنهدها في القرئقال .

 غ - وحدة قياس المقاومة الكهربية (معكوسة) ـ من رتبة متشابهة الاجتحة في الحشرات (معكوسة) . ال ... من نباتات العائلة الزنيقية .

حل مسابقة العند المأضى

ه - الجنب (مبعث رة) -تجدها في السوش ٢ ـ عوفسي من المشرض (معكوسة) ـ دولة افريقية

٧ - ثلكتابة تجدهـــا في الكيمياء ، عمر ٨ ــ (ك ... تعرة) - تجدها في

السوش ٢ ـ عوفس من المسرض (معكوسة) . دولة افريقية

٧ _ للكتابة تجدهـا في الكيمياء ، عمر ٨ ـ الـ ... لعلاج الاراضي

الحامضية (معكوبية) . من الاقساري (معكسوسة) . هلال ميعثرة

٩ _ سوميته _ دولة أوربية ١٠ ـ الـ ... من الخرازيات المنبطحة - ال ... من مكونات الطنع في زهرة النيسات (معكوبنة) راسيا:

١ ـ من اسمـــاء الاسد ـ صبوت القلم ٧ - ال ... ثانج خلط اللوتين

الاغضر واليرتقالي معا ـ للنداء ۳ - منشابه--ان - من السرخسيات

c ۲ a ٦ Λ ٩

7730 F V

يه مسابقة العدد ي

 السير من الهم خطوات تطيب الاغذية _ يطر ٥ ـ السر... من الموالح .

٢ ـ صوت اتشى الفار . من الصحابة

٧ - تجدها في الفردوس -حرف اچلیسس ۔ حرف نصب (معكومية) .

٨ - الرمسن الكيميائي.

تنفوسفور - من نباتات الزينة ۹ ـ تريــة (معكــوسة) -الـ من عاريات البنور

(معكوسة) . تجدها في أثل، آ ۱ ـ تلثا نور ـ صوت رنون

۱۲ ـ وحسده وژن ـ صوت

القرل

يمكنها هذا من التشيع بالمواد المغنية لنتصو بشكل اسرع .

⊚ اخلتت سلطات هراری عاصمة زیمبلیری اتها سندی این برای در فیه بختی در در عثت ضحایا انجلی در با در فیها نیم التعالی ساختی شحایا انجلی می عظی انجلیل بشکل کبیر افی انجلات . قر صهای انجلیا انجلیل بشکل کبیر افی پدری جشان کل من تولی من جراء الاصلیة پدری انجلیز معمالیکر آن حرائی ملین شخص چماری انجلیزی می فریمبلیری وحدها.

♦ ذكرت صحيفة تشابفا دولي الصونية أن سيانلة مسينين اكتشافوا طريقة لاستخراج مادة من ذكور دود القل المقطر لعلاج العجز العنص إنثار الشيفوية . . . وأكد الصيابلية أن تشاول ككور دود القل برائع نسبة الهرمونات في جسم الإسان مماييش مشاكل العجز الجنمي وأمراض البروستاتا !!

المتلائد البابان مؤخرا بعيد المستون الذي تعدل فيه الاصال والمدارس ويتم خلامة الاحتفاظ الإختفائ بهذا العيد قد بدأ بعد الحدب العالمية الاتتفاق من مدينة مصفورة خرب فوكيو ثم انتشر مثيا إلى المتاه الهلاد. ومماكل أن البابان هي غير المن المتفرز أول تلوزيون دولي النافي باللغة ها بدأ مؤخرا أول تلوزيون دولي انطق باللغة العربية في البت غير الإلعال الصناحية من المثني بالنافي باللغة الإرسط وقد حولته السعودية براميه عبر أجهزاً التنظيف عبر أجهزاً التنظيف عبر أجهزاً التنظيف عبر أجهزاً المتعرفية براميه عبر أجهزاً التنظيف المناس » من أجهزاً التنظيف المناس» »

ها أوضعت دراسة طبية أمريكية أن معارسة الرياضة بالتظام بعدن أن تقلل فرص العنابة العراؤ بعرض البغين المتكرى بلسبة ٣٠٪ وظهور أعراض العرض بلسبة ٣٠٪ . . وكانت دراسة أعراض العرض بلسبة ٣٠٪ . . وكانت دراسة عدينا بدالة الهورال المتكرى معرضات الاصابات بالازمات القلبية بنسبة تزيد سنت مرات على بالازمات القلبية بنسبة تزيد سنت مرات على الساطية أربع مرات على السكة المانية . المانية السكة الساطية أربع مرات على السية المانية .

■ نكرت دراسة أجريت في الولايات المتحدة ان جميع التجارب التي اجراها المعهد الوطني الإحاث الاسلان اثبتت وجود خلايا مصابة بالإيذر في لعاب معظم الإشخاص الذين يحملون الغيروس وأنه رغم ذلك لم يثبت بعد وجود دنيل على انتقال العدوى عن طريق الغو .

« أكدت دراسة جديدة أن تشاول السوسدات الحوامل تعيات كلية من الاسيرين يوميا خلال السولية المنظمة المنظم

لقائى مع أصدقائى

سلوكيات .. تدعوا للتأمل

يخطيء من يظن ان ما هو فيه أو ما هو عليه هو الذي اراده تنفيمه فكان .. ولكنها ظروف يمليها القضاء فيكون لها في حياة الناس مالم يكن ليخطر لهم على بأل .. فإذا اتت الرياح بما لانشتهى السفن .. نندفع إلى ما يغضب الخالق .. منتاسين رحمة الله وقدراته .. فمهما كانت الصعاب التي أمامك قد تكون خيرا .. وخيرا كثيرا قد كتبه الله لك عن طريق هذه الصعاب .. وعسى ان تحيوا شيفا وهو شركم .. وعسى أن تكرهوا شيئا وهو خيرتكم .. وصرب الله الامثال .. فقي قصة موسى عليه السلام .. حينما أوحى الله إلى أمه ان تلقيه في اليم حتى ينجو من فرعون وجِعُوده . . فكانت عوامل الهلاك تحيط به من كل مكان . . ولكنّ كان هو الطريق الوحيد لنجاة موسى من بطش فرعون .. وقصة هاجر وابنها إسماعيل كانت تحيط بهما كل المصاعب .. وكان الحكم عليهما انهما هالكان لامحالة .. وإن الله قد اختار لهما هذه البقعة ليهلكا فيها .. ولكن العكس هو الذَّى حدث تماما فإن هذا الطريق كان هو طريق الخير والنجاة .. ويمكننا إن نذكر قصة الحوت مع سيدنا يونس عليه المعلام .. فقد غضب يونس من قومه و قر غير محتمل اذاهم من غير ان يأنن الله له في نلك .. وركب سفينته ليهرب منهم .. ولكن السفينة كانت حمولتها كبيرة فاراد ملاحوها ان يخففوا هذا الحمل وعملوا قرعة فوقعت القرعة على يونس فرموه في البحر فايتلعه الحوت واشتد غيظ بونس من هذا السجن العتبق فنادى ريه أن يتداركه برحمته فاستجاب الله له فلفظه الحوت في العراء سليما غير مقضوب عليه وزاده الله تكريما وجعله من الصالحين وأرسله رسولا إلى قومه « اذ نادي ريه وهو مكتلوم ، فاجتباه ريه وجعله من الصالحين » .. وقصة هابيل عندما قتل أخاه قابيل وظل يحمله من مكان إلى أخر حتى اصيب ياعياء شديدة فبعث الله إنيه بفرابين أخذا يقتتلان ختى قتل أحدهما الآخر ثم عمل الغراب حقرة ووضع قيها الغراب الميت وردم عليه .. فلاحظ ثلثه هابيل وقال في نفسه باويلتي لم لكن مثل هذا الغراب فاواري سوءة أخي وعمل حفرة ثم دفن أخاه فيها .. وكلنا بعرف القصة الواقعة بين سيننا سليمان والهدهد هينما غضب سليمان عليه السلام من غيابه عندما تفقد الطير التي كانت ضمن الاشياء التي سخرها الله . . فلم يجدد و قال « لاعذبنه عذابا شديدا أو لانبحته أو ليأتني بسنطان مبين » ولم ينتظر كثير احتى جاء الهدهد فقال : « احطت بما لم تحط به وجنتك من سبا بنبأ يقين » حيث قضى الوقت الذَّى غاب عنه في در اسمة أحوال الناس في سيأ (اليمن) وعلم ما لم يطمه سليمان وهو رسول الله .. ومن هذا بيين ان هناك سرا رهبيا اودعه الله وراء هذا الطير .. ويعض الطوور لها سلوكيات مثيرة .. منها ما يمكنها التنبؤ بالزلازل قبل حدوثها .. وفي المشاهد المذهلة ما قامت به أفواج الطيور المتلاحقة المنتابعة في قصف جوى على جيش ايرهة عند محاولته الهجوم على الكعبة المشرفة فجعلهم الله كعصف مأكول.

ولمن (آذا تبرزا ويأملنا المغرى والهفت في القصمين القرآني لهد فيه دورسا لمن ظفي ويكما في طفي ويكما والمؤلفة في والموادق وما هو الاحديث عن الإيمان بالمؤلفة للانسان .. هدين مجيب إلى اللمن فيتستطيعات فيه توسط الإيمان القريبات الاربطان .. هري كل قصة معلى مهانون .. تقريض عليا الابنان بالم المؤلفة المؤلفة إلى المؤلفة المؤل

وإذا كنا قد تعرضنا إلى سلوكيات تستدعى الانتباه والنظر .. فلايد ان نشير في اعداد لاحقة إلى سلوكيات الانسان المثالي وما تحمله في طريق الطم .

«محمد علیش»

القناع الأحو

ارتفاع الحرارة..سقوط الشعر..ألام المفاصل..

علامسات. عسلى الإصسابة بالمسرض..!! ظهرت في مصر أخيرا بعض حالات الذئبة الحمراء عند الاطفال مما

يستكمل د. مجمد قبرف . . مدير مستشفى الساحل قالمة طعام وعلاج حتى يمكن ان يتناول كل فرد من الاسرة مايناسيه خاصة عند الاصابة بالامراض. .

 المستردة .. يفيد في علاج الانيميا والامسنك والروماتيزم وألتهاب المقاصل وامراض الكلي.،

♦ الكزيرة .. تساعد أبي علاج المرارة والسمئة وسوء الهضم والتهاب المقاصل . الارز .. مفيد زمالًا لبناء النجمام وقبي حالات القرحة وجلاج الامبهال كما أنه يقوى الاظافر والشعر والاستان والعظام .

و الشمير .. يستكنم لبداء الجسم والصو

المضلات . أول الصويا ، ، مقيد ثمرض المبكر وللاطقال ويعمل على الوقاية من زيادة

الكواسترول في البيسم ولحالات الاجهاد البصبيي وخالات البلاهرا والاكريما.

🛊 الزَّمِينِ .. يعمَل شهمن علاج الروماتيزم

 البليلة (قسع)(مصدر لقيتامين (ب) المركب ويقيد في علاج المفاصل والاتيميا . البلح .. بقد .. ويزيد القدرة علبي التركيز ... سنهان الهضم .. يعالج صغط الدم المنطقض وأرجاة المعدة .. وسعر ثلبت الإم .. ومقيد في بعض حالات الضعيف

• الثوم .. يسفل كن علاج الريو والبرد والتهاب الجروب الإنفية وعسر الهضم . · العبيد.. يعطى النسم الطاقة والحيوية ويقيد في عالات النقرس وأضطراب الكيد ..

اثار دهشة الاطباء خاصة أن هذا المرض نادر حدوثه عند الاطفال في القارة الافريقية !!

وعن هذه الظاهرة الجديدة وإصابة الاطقال بالقناع الاحمر .. أعد د. ايمن الجرف استاذ أمراض الروماتيزم بحثا عن الحالات التي ظهرت في مصر .. ققال : ثم حصر ٣٠ حالة معظمهم قُولَى ١٠ سنوات وهذَا العدد يعتبر نسية عاليةً ولكن يجرى الإن علاجهم على أعلى مستوى .

أضاف .. أتضح ان المرض يندر حدوثه عند الاطفال أقل من ٨ سنوات ولكنه يصيب جميع أعضاء المجسم من مقاصل وجلد وكلى ورنسة وقلب .. وهذا تكمَّن خطورته .. ووجد الله في الاطفال يقتلف كثيرا عن أصابته للكبار ففى الصقار يصيب الاعضاء الهامة في السجمة

أكد ان الاصابة بهذا المرض لدى الاطفال تحتاج السي متابعة دورية ودقيقة للتأكد من تطورات الحالة .. والتحكم قيها حتى المنتشر في الاعضاء الهامة من الجسم مثل الكلى والتي قد تؤدى الى فشل كلوى اا

أما عن أعراض هذا المرض .. يقول .: الارتفاع المستس في درجة الحرارة والاسابة بالجمي غير المعروف أسبابها والآم المقاصل تفترة طويلة والطفح الجلدى على المخنين والانف وزيادة منقوط الشعر في الاتناث والمساسية الشديدة لاشعة الشمس كل هذا يحتاج السي استثبارة الطبيب لمعرفة الاسباب الحقيقية .

أكد أن هذا المرض ينتج من تفاعل بمض العوامل الوراثية والبينية غير المعروقة مما ببيب أختلال الجهاز المناعى للجسم بحيث لايستطيع التعرف على خلايا الجسم العادية ويبدأ قى مهاجمتها .

يمكن علاج الحالات البسيطة عن طريق الادوية المضادة للروماتيزم وأحيانا يمكس استخدام أدوية الملاريا .. أما الحالات المصحوبة بالاصابة من الاجهزة الهامة في الجسم فيمكن علاجها بأستفدام مشتقات الكورتيزون

هل يمكن التنبق إن كان المولود ولدا أو ينتا .. وهل يمكن التخطيط للحمل بحيث تحصل على ولد أو ينت حسب الرغية ؟!

هناك من يقول بأن حدوث الجماع في يوم التيويض بالضبط أي قيل حدوث الدورة بـ ١٤ يوما يساعد على الحمل في تكر.

آما المجماع قبل هذا الوقت فإن هناك احتمال ولادة بنت أكثر ٪. أما عمل غسول مهيلي قلوي قبل الجماع مباشرة فأنه يساعد على الحمل في نكل .. بيتما الفسيل المهيلي الحامض فيساعد على الحمل

وبالنَّمية للتنهو بهنس المواود فيمكن معرفة نلك بأخذ عينه من السائل الامينوتي ثم تفخص تحت الميكروسكوب حيث ومكن للطبيب أن يحدد جنس المواود (ويكون ذلك ابتداء من الشهر الثالث للحمل) .. وهذه الطريقة تتم فقط لاغراض طبية ..

حتى الروماتيزم..نسائى..ورجالى!! ١٢٠ نوعا..بعضها مازال غامضآ!!

أكد المؤتمر الافريقي الاول للروماتيزيم عقد مؤخرا في القاهرة برناسة أ.د. أحمد خالد رئيس الجمعية المصرية لامراض المفاصل والروماتيزم وشاركت في اجتماعاته وه ويلة من افريقيا ويقية قارات العالم أنه يوجد أكثر من ١٣٠٠ نوعا من الروماتيزم على مستوى العالم منها بعض الالواع التي لاتران غاضفة تماما .

منات العلابين من الدولارات سنويا تلقق باعتشاف عموض هذه الامراض حتى يمكن أيجاد علاج لها مثل الروماتيد الذئبة الحمراء وتبيس العمود الفقرى - الروماتيزم التبيمي - وروماتيزم الصدفية ويعد من اصعب الواع الروماتيزم .

وصرح د. أحمد خالد أن المؤتمر دائش ٥٠ وسرح د. أحمد خالد أن المؤتمر الزمائيزم وأسبانيزم وأسبانيزم ومن فد الاجراض وتصل المقاصين في الشخوص فد الاجراض وتصل نمية الدقة في التشغيص به ٨٠٠٨٪ وهذه العراض في هذا المراس في شبية تشغيص وصل اليها العلم في هذا المراس الدقة علم السبان المراس والمراس والمراس والمراس المراس المراس اليها العلم في هذا اليها العلم في هذا المراس المراس المراس المراس المراس اليها العلم المراس المر

عقاقير تيشر بالامل:

و من الجديد في العلاج قال رئيس المؤلم إن المؤلم المُثَّل تأثير الوراع جديدة من المقافير نافلها المؤلمر الاول مرة وتعمر بنتائج جيدة ورائمة لعلاج مرض الروماليد الا أن تتطفيها لاترال عانية وبالتاني فإن أسمارها فوق طاقة

عشار المرضى .. عشار المرضى عشار المرضى علام المرضى المرضى المرضى الأمسى الشركة المرضى الأمسى المرضى الأمسى المرضى المرضى

٢٤٪ بالشرقية : وقال إن : الجمعية المصرية المسراض

هناك بعض وصفات يندية تقوم المرأة باعدادها بمجرد حدوث حرق لاحد أفراد الاسرة وقد تصبب هذه الوصفات آثار

لذلك ننصحك ياسيدن يضرورة عدم استعمال الزنك الابيض أو أية مراهم مقولة على مكان الحرق .. وأيضا عدم وضع الزيت أو البيض أو

الميكروكسروم أو أيسة مواد أخرى.. ولكن يمكن الاسعاف عن

طريق وضع مكميات من التلج على منطقة الحرق واعطاء طفك كمية كبيرة من المواثل أو محلول معالجة الجقاف .. ثم الذهاب إلى المستشفى .

ثم الذهاب إلى المستشفى . ومــن أهــم الاسعاقــات لاتدعى المصاب يهرى إلى

حوار : محمد الريات

الروماتيل عقدت اتفاقا مع الهمسية الدولية للامراض الروماتيليم لاجرام بعوث المصانية عن التقارم مرض الروماتيليم في مصر على مستوى جميع المحافظات وبين منتقف الاصاد والمهان ولللله تحت أنر الله منتقبة المبحسة العالمية هي المراض بعدى النشاره بين المناطقة المستوات المستوى النشارة بين المناطقة محدودة أجريت في محافظة الشرقية بين منتقبه المراض المناطقة كان وفي أن نسبة الامراض الروماتيليم تمالة

۱۰ د وهي واحده من اعني «حسب الجنس »:

وص الامراض التي يتنص بها أحد الهندين قال أ. أحمد خاك : إن من تنتص بها أحد الهندين شهوه ابين النساء وتريد نسيته كثورا عن الرجال مرض الروماتيد ومرض الذنبة الحمراء .. ولملك مقابل تبيس الممود المقرى والتقسرس في الرجال . ولايمكن على مبيل القطع حتى الان تعليل ذنك .

الشارج والشار مشتطة في

ملايسه ولكن أطرحيه عا

الارض وأسكهى عليه الماء أ

اطفىء النار بأستخدام بطانية

أو أي شيء .. ثم الزعي أية

خواتم أو ملابس ضيقة في

الحال ولكن يعناية وثلك قبل

حيوث تورمات أو فقاقيع مانية

ولاتحاولي إزالة أي شيء

مثبصق بالحرق -

أحذرى القهوة

انين والكافين يعملان على رفع ضفط الدم قليلا ويقوى ضربات القلب .. يعمل على تتبيه الجهاز اليولى وتؤدي الى زيادة إدرار الده ا..

عند زيادة الكمية مرتبن فإلها تصدل على زيادة عمل الرنفين بنسبة 21% وزيد التمثيل الفذاسي بنسبة 21% وتبلغ نسبة التافين في شجان الفهوة عن 11 ألى 17 امليجرام وهذه النسان تكون 21 ألم 17 ألم مدار مدراً مقال في المرتبط التوكيد 27 المرتبط مدراً مقال في زياجة التوكيكيولا 77 من الشرب ويستحسن إلا تشهيل الفهوة لمعلى تمون قديرة حتى لاتارز مادة التانين التي تعوق المعربة عشيرة حتى لاتارز مادة التانين التي تعوق

ولكن مفيدة في تطبيف الصداع وأزمات الربو وتقلول أشار المنومسات مثل المورفيسن والحشيش والأفيون وحالات بعبوط الطنب والصدمة الصدية .

للمرضعات!

الخلايا الدهنية بالجسم ثانية ادى غالبية الناس ويبلغ عددها حوالى ٣٥ مليون خلية ولها خاصية الامتلاء بالدهون عند الاكثار في تناول الطعام والاكماش في حالة الامتناع كالصوام مثلا

ياله دن شب .. ويا

فى النيايات .. ينظرون دائماً إلى الأمام .. يستشرفون آفاق المستقبل .. يسعون إليه ولا ينتظرونه حتى يجىء إليهم !!

والهابانيون دائماً يخططون .. ويحولون خططهم إلى واله عملي طبقاً لما هو مرسوم وفي تقس المدة الزمنية الموضوعة في الخطاء .. ولا تأجيل .. ولا عرقة لائم من المشروعات مهما كالت التضحيات . ولا وقد أصدرت وكالة التخطيط الاقتصادي في اليابان لا يرا ينبأ بحالة التكويوبوبا عام ١٠٠٠ ولذك بناء على

عملية مسح شعلت أكثر من ١٠٠ منطقة تجرى فيها عمليات التطوير في ٩ مجالات هي: (الاكترونيات ومعالجة المعلومات ، والعواد الجديدة ، المعلومات ، والعواد الجديدة ، المعلومات ، المعلومات ، والعواد الجديدة ، المعلومات ، والعواد الجديدة ، معلوانا ، المعلومات ، والعواد المعلومات ، والعواد المعلومات ، والعواد المعلومات ، وهموانا ، وهموان

وعلوم الحياة ، والطاقة ، والتشغيل الآلى ، ووسائل الاتصال ، والنقل ، والبيئة .

رسان وقد أحد التقرير 19 بإحثاً من الجامعات والقطاع الشخاص .. وركزوا اهتمامهم على الاستخداصات المستخداصات المستخدمات المستخدمات المستخدم والاقتصاد . وتوقعوا أن تظهر البتكارات جديدة ... بين هذه الايتكارات تبلؤ يون يتميز بدلة ووضوح الصورة منه ما قيمته ٧٠ ٧ (١١) منه ما قيمته ٧٠ ٧ (١٧) (١١) منه ما قيمته ٧٠ ٧ (١٧) (١١) (١١) هيئات أيضاً ميزارات وقتصادية في استهلاك الوقود . الاساد و من تعالى كفاءة عالية و مذودة ... والمنات ومنات المساورة في المستهلاك الوقود ... ومن تعالى كفاءة عالية و مذودة ... والمنات المنات المنا

مله ما فيمنة ٢٧,٧ بليون دولال فيل حلول عام ١٥٠ (١١) هناك أيضاً سيارات أكتصادية في استهلاك الوقد الوقد من التصاد من التصادم بالإضافة الرئي بأجهزة حساسة تساعد على منع التصادم بالإضافة إلي أجزاء تمنص الصدمات بحيث كلال من القسائر الناتجة عن الحادث .. ومبيعاً استخدام هذه السيارات قبل حلول عام ١٠٠٠ ومبيعال حجم سوق هذه السيارات قبل حلول ٢٧,٧ ومبيعال حجم سوق هذه السيارة إلى ٢٧,٧

كما سنظهر إلى الوجود أجهزة كمبيوتر ذات خلايا عصبية . مزودة بتركيات داخلية تشبه المخ المخروء . في المخرودة بتركيات داخلية تشبه المخ المتنبؤات كما يقعل المستر تماما (!!) . وهذا النوع من الكمبيوتر سيدخل إلى النطاق العملي بحلول عام ١٩٠٠ ، وسينتج عنه معاملات تجارية تصل إلى ١٤.٨ بليون دوالار .

ويرى الباحثون أن هناك جولاً جديداً من الطائرات النفائة الضخمة تستطيع حمل ١٠٠٠ راكب في الرحلة الواحدة . . هذه الطائرات الضخمة ستيداً العمل بطول عام ٢٠١٠ وستصل قيمة سوق تلك الطائرات إلى ٣٠٧ بليون دولار .

.

بقلم ، عبد المنعم السلمون

هذه هي اليابان .. وهؤلاء هم اليابانيون .. نذلك يجب ألا نتمجب لما وصلت إليه هذه الدولة التي خرجت من العرب العالمية الثانية وهي مدمرة تماما .. وليس كثيراً على الشعب الياباني أن يتمتع بالرفاهية والثراء .. مادام يممل بتك العقلية وهذا الأسلوب الذي وصل بالدولة إلى قمة الهرم الالتصادي في العالم !

وهذا هو الفرق .. بين اناس يتشبئون بالماضى وما حقة أجدادهم ، ويغرقون في التغنى به والذوبان الله ، رغم أنه انتهى بما له وما عليه .. وبين اناس يقاذون إلى المستقبل ويبارون بلقائم متسلحوس بالعلم والتكنولوجيا .. واضعين في اعتبارهم ما سوف يواجههم من المشاكل ويعملون على وضع الحلول لها قبل ان تباغتهم !!

تباغتهم !! · إتنى أقولها يكل احترام وإكبار : يالله من شعب .. ويالها من دولة !!

. ياتليفزيون !!

■ عيب جداً .. أن يظهر واحد من «مدعى الفن» في مشهر مسبوداً من المغم مشهر مسبوداً من سنتها أن المعلم والطماء ؛ ناطقاً كلمة «عالم ذرات» يتغفيم الذال والنائد يجدث يقلبهما إلى «ظل» و «طل» .. وإذا كنا نعيب عليه نتك .. قائلوم الأكبر يقع على عاتق رقابة التنبغزيون .. فالموم الأكبر يقع على عاتق رقابة التنبغزيون .. على ما ما وقال في «كباريهات المسارح» صالحا للبث على الثائبة الصعفيرة !!

⊚ ﴿ لَلْعَلَّمُ :

الشعب الذي يملك إرادته .. يصنع المستحيل .



PLANTFIFTANTE PERATUS : A

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

الصيانة ١٤٠ ش معاد محمود .. بأب اللوق ... ت : ١٤٠٤/٣٤٥٥١ . و٣٥ بورسعيد : ١٨ ش صلية زغلول .. ت : ٢٢٧٦٠ الاسكندرية ١٣١٠ طريق الحرية _رشدى _ ت : ١٣١٩ ٥٤٠

الزقازيق : ٣٦ ش سلمي والجلاء ــ ت : ٩٠٠٠ ٣ لسبيوط: عمارة الاوقاف رقم ٥ شقة ٢ ـ ت : ٢٧٠٦١١ سوهاج : ٢٦ مدينة ناصر ــت : ١٩٩٩١ه



محمود الشيبتي وشركاه

توضركافة مستلزمات الايتاج الزراعى منكبري الشركات العالمية المتخصصة التي حازت على ثقة المزاعين ٠



أسمدة ربش ورفية برا نلت ﴿ ر ماس سماده فی عام ا بویار یوم سال



عنا صرصفوی مخلیم سا ملح



مبيات فطري<mark>ة سائلة</mark> حارس إبسا توب كور



شركة فاننج الإنجليزية





بنركة بويدنامونا الإيرلندية



سركة سوفزين اليولندي

المزيدين المعلومات برحى الاتصال فيتتسوك تى محموداحمدالشيني وشركاه



لانقلق .. لاتخف . . فأنت في احضان مصر



حصن أمان للملاسين

تؤكدالربيادة في مجسال السأمين وبتتربع على قسته

وتفوزيكأس الانتاج للعام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفربيد المتميز .. ويفضل جهد أبنائها ٥٠ وثقة عُهلائها

تنفوق دائمًا فنيجميع المجسالات

في مجال الاستثمار

بلغت استفاراتها في ١٩٩٠/٦/٣٠ مليا ل و ٢٥٠ مدرون

أربياح الستأمسين

جنيها سنويا لكل مبلغ تامين فتم ألف جنيه جنيها

تنفرد مصبر للتأمين بتوزييع أعلى معدل لأرتباح النامين هذا العتام بعدأن كأنت فنع العتام الماضح

فساط التأمين

لانشكل عيث آخلى مين المنسبت ك 6 من حسّانى دخلات الخاض به المضريبة لأنسا تتخصيم فنس حسّدود

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقبك .. . تستثمرا موالك وتخفف اعباءك الضربسة



رئيس التحرير

- "نائب رئيس مجلس الإدارة:
- د . عبدالمنجي أبوعزين • مجلس الادارة:
- د . أبوالفتوح عبداللطيف
- د . أحمد أنسور زهران
- د. حسين سمير عبدالرحمن
 - د. عبدالحافظ حلمي محمد خرها أكاديميسة البحسث العلمسي

ودار التحريب رالطبيع والنشب الاعسلانات

شركة الإعلانات المصرية

٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ب ٢٤١٦١١

الاشستراكات

الاثنار الدالسنوى داخل مصر: ٦ جليهات

ترسل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع

المتحدة « اشتراك العلسم » ٢١ ش قصر

الاسمار في الخارج

الارنن ٢٠٠ قلس ، السعودية ٢٠٠٠

ريال ۾ المقرب ١٢،٠٠ درهم ۾ قطر

٧٠٠٠ ريال • غزة/القدس/الضفة ٢٠.

دولار ، الكسويت ٧٠٠ قلس ، تولس

۱٬۱۰ دیلسسار ، البحریست ۲۰۰۰ فلس ، الامسارات العربیست ۲۰۰۰

درهم . الجمهورية اليمنية ١٧،٠٠ ريال : الجماهيرية الظلمي (ليبيسا) ۱۰۰ درهـــم

· دار الجمهورية تلصحافة عُ؟ شَ رَكِرَيِا لُحِمد ... الْكَلَّهْرِةَ ...ث ١٠٤٥١٥٢ ، الثَّمِنُ ، ٥ قَرِشُهُ

داخل مصر: بالبرید ۷ جنبهات

أمر الدول العربية : ١٥ جنبها

في أندول الاوربية: ٢٢ جليها

النيل - القاهرة ت ٢٩٢٢٤٩ .

د. عبدالواحد بصيلة د. عسز الدين فسراج د. على على ناصف

د. عواطف عبدالجليل

د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطویی د. محمد فهيم محمود

محمد عز الدين الجندى سكرتيرالتحسريسر: محميد عليسش

رئيس مجلس ادارة المجلة

د. عادل عسز

مسكرتير عنام التعسرير:

عبدالمنعم السلمون

مدير السكرتارية العلمية .

• في هذا العدد

 پاتوراما العلم .. (عداد : سمهام على يونس ص ٢ أحداث العالم في شهر .. إعداد : أحمد والى ص ١٠

د. محمد ثبهان سویلم ص ۱۷

 الهندسة الوراثية .. على بيض الدجاج د. فؤاد عطا الله سلومان ص ٢٠

يقلم : حلمي الخولي ص ٢٢

بئينة عبدالحميد ص ٢٤

ورد انتیل .. نیات الألف فاندة

م. محمد محمود خليقة ص ٢٨

احذروا تغييرات المناخ ..

ترجمة : حامد سيد صاير ص ٣٠ • ٩٠ يوما .. بين الدَّناب ... ترجمة : أحمد محمد عوف من ٣١ الموت فوق كوكب مجهول ... قصة يقلم : رؤوف وصفى ص ٣٠

 النادي العثمي ... إعداد : أحمد الحمدي ومحمد البلاسي ص ٣٨ القوالق الجيولوچية .. بقلم :

د. أحمد محمد صبري ص ۲ ۲ حرب النجوم .. ماذا تعنى ؟!

د. ميرفت السيدعوض ص ٢٦ من كتب التراث العلمي .. إعداد : أحمد جمال الدين محمد ص ٤٧

💣 من صحف العالم ص ٢٠٠ • رجع الصدى .. إعداد :

تعيم محمود القطان ص ٥٦ ■ قطوف .. إعداد : محمد عليش ص ٥٨ • سيداتي آنساتي .. إعداد :

سوسن عيد الياسط ص ٦٠

 سياق دولي لأشرعة القضاء .. د. حسنية حسن موسى من ١٤

سیارة .. تتحدی الزمن ..

عائم الأراثب .. إعداد :

أحمد حازم عبد العظيم ص ٢٢ الرمان .. لعلاج الأمراض ...

• عنوم وأخيار .. إعداد :

مِطَافِعِ الآرِ أَسْتَ يِشْرِكَةً الاهارِيْئِاتِ ٱلشِّر قَيَّةُ أَشَدَ ﴿ ﴿ 4.3 } 4.4

« العثم » ــ ٣

أخبار طريفة

وزارة للأطفسال

دعا حزب العمال البريطاني المعارض الى انشاء وزأرة للاطفال لديها صلاحيات باعطاء رأبها في المسائل المتعلقة بالاطفال وان يعمل الوزير في هذه الوزارة على التأكد من تطبيع بريطانيا لاتفاقيات الامم المتحدة المتعلقة بحقوق الطفل وقد صزح زعوم الحزب بأن الهدف من الاقتراح انقاد الاطفال من التشرد

القسط والفسأر

 قرر الاتحاد السوفيتي استمرار بناء مصفة التصنت الكبيرة التأبعة له في هافاتا عاصمة كويا .. وذلك يهدف الحصول على معلومات الهبارية عن الولايات المتحدة .. يأتى بنك رغم تحسن العلاقات بين موسكو ووأشنطن ولم تكشف صحيقة واشنطن يوست عن مصدر هذا الخير .

عيالم الأنبساعي

• يقارق الحياة متأثرا بلدغ الاقاعي السامة ١٦٠٠ مواطن في ينجلانيش من بين ٢٥٠٠ شخص يلاغون ستويا .. اتضح ذلك في دراسة اخيرة اجراها معهد جامعي بدكا كشفت الدراسة أن بنهالانيش تأوى ٧٨ فصيلة من الافاعي (من حيات وتعابين) ٥٢٪ منها فقط سامة .

١٤ سنة .. وماجيستير

طقل قرتسي عمره ١٤ علما يستعد هذا العام للحصول على درجة الماجستير في الرياضة البحثة من جامعة باريس هومن اصل اسیوی واسمه «ارثور» وسیق له ان حصل على مايوازى شهادة الثانوية العامة فِي فَرنْسا حينما كان عمره ١٢ عاما وتخرج في الجامعة في شهر يونيو الماضي وحصل على بكالوريوس الطوم الرياضية بدرجة جيد .. الطريف انه لم يضع قدمسه في المدرسة طوال حياته حيث تولى والده مهمة تعليمه في المنزل حينما ادرك نبوغه المبكر في العلم يجانب هواياته الاخرى .

سزام!!

ظهر عملاق في نيويورك وكان عمره ٢٤ عاما فلِما ركب سيارة اضطر أن يخرق في سقفها خرقا بخرج منه رأسه لان السيارة لم تسعه فأخذت المجلات والصحف العالمية في تصويره وقامت بعمل مقارنة بينه وبين قزم يساويه في العمر ولكن قامة القزم لم تكن تزيد عن ٣ أقدام في حين أن قامة العملاق كانت تزيد عن ٨ أقدام ، وقد تناولت إحدى المجلات العملية بحثًا في علة طول القامة فقالت أن الغدة النكفية الواقعة في اسفل الدماغ وراء الاتف هي أهم المقدد ذات الاقرار الداخلي المؤثر في طول الإنسان وقصرة فمعلوم أن هذه الغدد تضبط الجسم وتحفظ توازنه من حيث السمنة والنحافة وجدة الذهن وبلادته وتشاط الدورة الدموية وخمولها وغير ذلك . وللفدة النكفية جملة وظائف أهمها افراز مواد تسير مع الدم وتلمى العظام فَإِذَا كَانَ هَذَا الاقرارُ قَلْهِلا صار الانسان قرّما واذا زاد الني هذ الافراط نست العظام وطلت حتى تجعل صاحبها عملاقا !!

كتب. محمد السحرى:

مرض الايدر في افريقيا عنه في اورويا

من خمس سنوات مصابين بالقيروس

سد خميس ـ كقر الشيخ محمد طلعت عوض الامب بكس

عن الأفريقيي

_ هذاك عوامل انت تنجاح العلماء في توضيح اسباب انتشار

ففي الغرب يتركل المرض في مجموعات اللواطين مستخدمي

_ لكن في الهريقيا ومنذ ١١ عاما اصاب القيروس القاتل الرجال

١ _ حوالي أم الاطفال المولودين والامهات عاملات الفيروس في

٢ _ في سنوات التسعينات سيموت ٢٠٧ مليون طفل من العرض

ممائهن يعاتون ألان من العرض . وهم حوالي ٤٠٠ الف طفل اقل

في البلاد آلواقعة في المنطقة بين الكونفو وكينيا وبين جمهورية

الدريقيا الوسطى وزامبيا . وذلك طبقا لتقديرات اليونيسيف .

والنساء يصورة مماثلة . ومع انتشاره السريع لم يتضح السب

الحقن بالمخدرات ومن بمارسون معهم العلاقة الجنسية .

لذلك . وكانت النتائج مدمرة كما تبينها الارقام التألية

الريف والمدن!!

- عد الجراثيـــم في انهواء يختلف باختسلاف

جرثومة واحدة في كل قدم مكعب من الهواء .

سيرهتوى جسم الاتسان على أكثر من ١٠٠ عضلة _ملها ١٠٠ عضلية إرادية والباقية لا إرادية . - تجتبوي العشنـــة المتوسطة المهسم عشرة

. - تؤلسه السعضات اللا إرائية ٢ : ٥ من الولن

تامر شعبان ربيع البنرشين والجيزة

 قفى الصياح الباكر فى الريف لاتوجد أكثسر من

.. أما تأتي المدينة وقمي وقت الزحام قان القائم المكعب الواحدة من الهواء يعتوي على ٥٠ جرثومة وريما بلغ العسند ١٥٠

ملايين من الالياف العضلية

الكلى للجسم .

للاقلاع عن التدخين :

أولا : تقسل يطيخة حمراء اللون بالماء والصابون أم تلشف بفوطة وتقطع الى نصفين وتفرغ قلب احد النصفين هتى بيان قشرها . يوضّع داخل النصف المجوف ٤٠٠ جرام من العسل الصافى وتدخل في الفرن يدرجة منوية ٥٠؛ نمدة عشرين دقيقة ثم تسمي من الفرد حتى تيرد وتوضع في البراد ويؤخذ منها على الريق يوميا منعقة كبيرة لمدة اسبوع عندها يشعر بكره الدخان

تأخر المشى عند الاطفال :

تغلى قيضة من ورقى المراب (الفيجم) في فنجان شاي من زيت الزيتون حتى تحترق وتصبح فخمأ ثم يصفى آلزيت وتفرك به اليدان والرجلان مرتبن في اليوم لمدة عشرة اباء فركا جيدا

محمد أحمد أبو على ديلوم للعهد الفنى التجاري - شيراً



ء .. ماذا قيدموا للبشيريية ؟!

- مخترع المصباح المتألق العالم : «توماس أديون»
 - ـ مخترع اللاسلكي : «ماركوني»
- مخترع الغواصة : «هولاند» - مكتشف داء الكلب العالم الفرنسي : «لويس باستير»
 - مكتشف البنسلين : «الكسندر فيلمنج»
 - ـ مخترع المسدس : «صمويل كوليت»
- ـ مغترع الصاروح الامريكي ساتيزن : «چون براون»
 - مكتشف الراديوم «مدام كورى»
 - مكتشف الدينامييت العالم المعويدى: «الغريد نويل»

تتخاطب الحيواتات فيما بينها بلغة الكيمياء .. واطلق العلماء على المفردات الكيميانية التي تشكل هذه اللغة اسم «الفيرومونات» Pheromones وثبت أن هذه

المفيرومونات تتكون أساسا من ذرات الكربون والايدروجين والاكسجين .. ومن توافيق

وتهاديل بين هذه العناصر الثلاثة يمكن انتاج عائلة ضخمة من المركبات الكيميائية كل

منها له تأثير يختلف عن الاخر .. ويستقبل الحيوان هذه الفيرومونات عن طريق مراكل

استقبال كيميائية على الشعيرات الحساسة بالانف أو على قرون الاستشعار في

الحبوانات ولكل مركب كيميائي مركز استقيال معين بدونه اليستطيع أن يؤدي وظيفته

وعندما يركب على مركزه الخاص يثير أيه نبضات عصبية خاصة فيستلبلها المخ

- مخترع المولد الكهربي العالم : فاراداي» - مغترع الطائرة : «الأخوان رايت»
- السيد محمد تعمان كلية طب المتصورة

- مؤسس علم الجير : العالم العربي «الخوارزمي»

- واضع قانون الجانبية : العالم الانجليزي «اسحق نيوتن»
 - واضع اسس النظرية النسبية : «البرت اينشتاين»
 - . مُحْتَرَع أَلْهُ التَصوير : «لويس داجوير» - مخترع التليفزيون : «جون بيرل»
 - مخترع التليسكوب: العالم الايطالي «جاليلليو»
 - .. مخترع مانعة الصواعق : «بغرامين فراتكلين»
 - _ مخترع ألة الطباعة : العالم الالمائي «يوحنا جوتثيرج»
 - مخترع الآلة البخارية!: «جميس وأت» - مخترع التليقون : الكسندر «جراهام يل»

ماهبو السيبر؟!

سر الشجاعة والخوف هي الغدة قوق الكثوية كيف ؟

تفرز الغدة لهوق الكلوية الكورتيزون ومادة «الادريثالين» وهذه المادة إذا كانت إقرازاتها بكثرة فإنها تؤدى ألى زيادة نيضات القلب ومادة «الادرينالين» والـ «النوأدينالين» هما المسلولتان عن الشجاعة والجبن حيث يوجد في الاسد «أ» ادرينائين الى انو إدرينائين أما غى الارنب فهو من ١٠ الترينالين الى اتو إدرينالين وهذا يفسر سبب شجاعة الاسد وجين الارتب .

محمد قاروق العرابي حسن ميت سلسيل - المنزلة - دقهلية

البدائي ويحل شفرتها ويعرف مضمونها ويوجه الكانن الى سواء النسيل.

تماما مثل الطفل والمناخ فلكل قفل مفتاح معين يفتجه .

« يرجع القضل الى العرب في رفع مهنة الطب وتنقيح تعالمه القديمة واضافة مزيد من التجارب الطمية الدقيقة اليه ، لقد بلغ من ارتقاء ثقافة الطبيب في ظل الدولة الإسلامية انه كان يشترط فيه الالمام باصول الدين والفلسفة والفلك والموسيقي علاوة على المامه بالعلوم الطبية. كما أن الغرب مدين للعرب بانخال نظام اختيار الاطباء قبل التصريح ثهم بمزاولة مهنة الطب.

مل تعرف إسمك؟!

للانصان اسماء كثيرة يتممى بها خلال مراحل حياته .. جنين : في بطن امه ، وليد علدما يخرج الني الحياة ، ورضيع : في فترة الرضاعة ، وفطيم : حينما يستفني عن الرضاعة ، والدَّرج . حيتما يحبق ، والبالغ : اذ بلغ مبلغ الشباب ، والفتي : اذا ظهر له شارب ، والفتاة : أذا ظهر صدرها ، والشاب والشابة : عند الثلاثين ، والرجل والمرأة : حتى الاربعين ، والشيخ والمسنة : حتى السنين ، والهرم والعجوز : اذا تجاوز السبعين

 العرب بعلوم
 العرب بعلوم الطب تهوضهم بعدم الكيمياء للافادة به في مجال الطب واختراعهم فن الصيدلة وتحسينهم فن تركيب الانوية بما انخلوه من المستحضرات النطيقة الحلوة المذاق ، وماادخلوه مثل الكحول والكائمور والقرشقل والزنيق والمنر والعنيسر والمسك وغيرها من المستحضرات العربية وماعرقوه من امكان التخديس بالاستنشاق واستعانوا به في جراحتهم . واشهر الاطباء المصلمين ابو يكر الرازي

ومن مؤثقاته « قردوس الحكمية » و « كتاب الحاوى » وإبن سينا وهو عمدة الحكماء

تقدمها ، سمام پيونس

انهسم .. يريسون الحشيرات !!

في أمريكا تم إقامة عدة مزارع لتربية السِلايين من أنواع معينة من الحشر الالتكافح أنواعا أخرى ضمارة بالنبسات في المقسول حيث يت استخدامها كرسيلة بيواوجية (طبيعية) بديلة للمبيدات التي تؤدي الى تلوث البيئة .

تعد مزرعة «بيوقاك» في ميتاس بولايـة تكساس الامريكية التي يرأسها بودى مادجان « ٣٣ عاما » اكبر هذه المزارع .

تتكلف عدّه المزارع ملابين الدورات في مقابل البلابين التي تصرف على المبيدات وقد لاقت إقبالا من انقلاح الامريكي وتشجيعا لان المقاومة البيولوجية الطبيعية أفضل ولا تؤدى الى تلوث البيتة وأصبحت تجارة رابحة ا

بكتيريا معمرة!

عثرت مجموعة من العلماء الامريكيين على بكتيريا يعلَّد أنها عاشت في أحشاء هيوان فديم شبيه بالفيل القرض ملذ ١١ ألف سئة مطنت يسمى « مكتدون » دٍ. ويعتقد العلماء أنها أقدم كائن حصوى هي يعثر عليه

ويقول الطمام الهم عشروا على عظام ذلك الحيوان بولاية اوهابو في الجزء الشمالي الاومنط من الولايات المتحدة الامريكية.

وقد أخرجوا تلك العظام بعنامة من الارض الرطبة خشبة تلفها وعتد قمصها وجدوا عليها علامات تظهر أتها قطعت وريما

تم انشاء بیت زجاجی فی وسط صحراء ولاية اريزوننا الامريكينة يتسع لاقامة ٨ أشخاص من البيونوجيين ولمدة عامين كاملين ، يستطيعون من خلاله دراسة ظروف الحياة في هذا العالم ودراسة المحيط المناخي والبيلى الذي يعيش فيه الانسان .

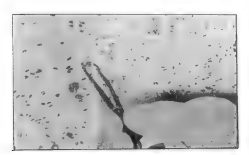
والبيت مزود بتكييف صناعى ويينة صناعية تحتوى على الفابات والامطار والمنبات من خضر وفواكسه الشلالات

القنة الزجاجية لهذا البيت ترتفع يطول ٢٦

لاستقدامها كفذاء يشري .

البيت الزجاجي

والمزارع السمكية .



ثقب .. في الاتجاد السوفيتي

اعلنت وكالة الفضاء الامريكية ناسا أن ثقب طبقة الاوزون فوق القطب الجنوبي يغطي الان مساحة تبلغ لكثر من ٢٠ مليون كيلو متر مربع كامل أي ما يعادل مساحة الاتحاد السوفيتي .

ردة معقمة لعلاج المعدة

توصل المعمل المركزي للصناعات الزراعية إلى إنتاج نوع من الردة المعاملة والمعقمة .. تستفدم في علاج أسراض القولون والسمنة والامساك وكاتت أفضل تمنية للاستخدام هي ١٥ جم في اليوم بخلطها باللبن الزبادي

أثبتت الردة فاعلبتها في تخفيض الام القولون والجهاز الهضمي ككل .. وفاعليتها في إنقاص الوزن

كمبيوتر يتحدى الموسوعة البربطانية!

ابتكر خبراء الاتصالات في بريطانيسا كمبيوتر متقدما لمراقبة عمل شبكات التليفونات من خلال شاشات فيديو متغيرة بصفة مستمرة يحيث تظهر في كل لحظة صورا دقيقة بكيفية عمل شبكات التليفونات وتبلغ مساحة شاشة الكمبيوتر ٢٥٠ مترا مربعا بألوان مقتلقة كل منها يدل على مطومات معينة

والكمييوتر الجديد يتعامل مع كم هائل من المعلومات توازي في كل ست ساعات ما تحتويه أجزاء الموسوعه البريطانية .

مساحة الثقب خلال السنة الحالية تقترب من الرقم القياسي الذي بلغته عام ١٩٨٧ . غذاء نباتي

واوضعت الوكالة التى تقوم بمراقبة

ظاهرة ثقب الاورون بواسطة القمر الصناعي

(نامبوس ۲) أن جزنيات الاوزون فوقى

القطب الجنوبي بلغت تسبة ٢٧ إ. دوسبون

- وحدة مقياس طبقة الاوزون . مقابل . . . ؟

رويسون في منتصف يوليو الماضي .. وان

لعلاج الام المفاصل آکد فریق طبی نرویچی ان اتباع نظام غذائي نبائي معين يفيد في علاج مرض

التهاب المقاصل شبه الروماتيزمي .. أخضعت الدراسة بعض المرضى لنظام غذائى يتكون من شاى الاعتباب والثوم

وحساء الخضروات والعصائر. ويعد أسبوع خضعوا لنظام غذائي بخلو من اللحوم والجلوثين (بروتين القمح) ومنتجات الاليان والاسماك والموالح وملح

الطعام والسكر والتوايل القوية والشاي ويعد ثلاثة أشهر ونصف بنمح للمرض بتناول العليب ومنتجات الالبان واغذية

تحتوى على الجلوثين .. فتحسنت حالية المرضى وقل الالم .

7 الامر بكية «ناسا»

موسيقي السماعات وراء صمم الاذان!!

أثبتت التهارب في جامعة سيونيخ بألمانيا ان الاستماع إلى الموسيقي عن طريق سماعات الأذن ولعدة ساعتين يوميا يصبوت مرتقع يسبب الوقوف إلى جوار محرك طائرة نفاشةً لمدة ٢٨ دقيقةً .. يصيب الانسان بالصمم .. وقد اصبح ٨٠٪ من الشباب المستخدم لهذه السماعات يعاني من ضعف في السمع ، وإن ١٠٪ اضطروا إلى استخدام سماعات طبية بعد إصابتهم بالصعم .

> بالتعاون مع القوات الجوية الامريكية بصنع طائرة غير عادية إسمها « اكس ٢٩ » وهي ذات جناحين ماثلين الى الاسام يخفضان سحب ديناميكية الهواء ينسبة تصل الي ٧٠٪ عد الطيران بسرعة تقوق سرعة الصوت . قال الخيراء عنها أنها طائرة عام ألقين :

إكس ٢٩

قامت

وكالبة القضاء

فاكس يتكلم

استطاعت مجموعة « مليهو » ليرامسج الكمبيوتر بولاية كاليقورنيا الامريكية إنتاج جهاز يتيح تحويل صفحة مطبوعة إلى نبرات صوتية في أقل من دقيقة .

ويعمل الجهاز الجديد بنظام الاجابة عثى المكالمات بالتزامن مع جهاز القاكس والذي بإستطاعته قراءة النص المعد من جهاز القاكس وترجمة المقردات إلى أصول قواعد اننطق بها والتي تم تخزينها مسبقا في ذاكرة

ببلغ ثمن الجهاز الجديد خمسة الاف دولار ضاف إليها ثمن الجهاز الام والبالغ لحو ١١ ألف دولار .

الانسولين البشري خطر على مرضى السكر

أثبتت دراسة طبية بريطانية أن مرضى السكر الذين يعالجون بالاتسونين البشرى المستخلص بأسلوب الهندسة الوراثيك معرضين للاصابة بأعراش جانبية غطيرة أكثر من الذيب بعالجون بالاتموايين المستخلص من الحيوان

وأخارت اللزاسة إلى أن المريض تعريضوا لمشاكل بعد أن حولوا علاجهم من الانسولين الحيواني إلى الانسولين البشرى وانتج عن استغدامه تزايد حالات الوقاة المقاجنة بين

ألمرشى ،

اوضحت دراسة عالمية قام بها ٢٠ خييرا من ٣٠ دولة الخطر الذي تتعرض له الخصوية البشرية بمبب تلوث البيلة

وقد قام نيلز مكاكبيك من ادارة النمو والتوالد في كوينهاجن دلائل على أن قوة الحيوانات المنوية تدهورت خلال الخمسين عاما الماضية وقال أن العوامل البينية في شكل الكيماويات قد تكون هي السبب . . وأن هناك تزايدا في الاصابة بسرطان الخصية في شتى أنحاء العالم ينسبة ثلاثة وأربعة أمثال ما كانت عليه قبل ٥٠ عاما ١١

وقد قال فرانك سوليقان وهو عالم بريطائي متخصص في العقاقير الطبية في و مستشفى جاي في لندن أن نمية الاوكسيدات المتواجدة عند أكلى السمك تؤثر على وزن المواليد ونمو

وأوضمت دراسات لغرى ان التعرض الي الرصاص والزئيق والكيماويات قديضر بالقدرة على الانجاب وفي حالة التعرض للإشعاع فإن الجنين قد يتأثر بولادته.

ي..لرجال الأعمال

انتبجت شركسة (أي . تي . تي)

الامريكيسة تليقونا للقدمسة العامسة في

الشوارع والاماكسسن العامة ويعمل بالنقود ،

اطلقت عليه« التليقون المام ۲۰۰ » والجديد فيه اته يعمل كمكتب منتقل لرجال الاعصال ويتيح لهم تتفيذ اعمالهم من خلال جهاز تخزين

المعلوميات والشاشة الملونة والمفاتيسح الاختيارية التى تربطهم بعملالهم في أي مكان كما لو كأنوا في مكاتبهم



«محطة النوتة»!

ليكرب أحدى الشركات الامريكية هيازا مرسيقيا جداد يعمل بالكمبيوتر . ويحفظ النوات الموسيقية لاكثر من ٧٠ لا الله اغفية . . ويصلح المحاهد والماكن الموسيقية ٥٠ لاكثر من ١٧ لد لمن يرد لحنا معينا الشخط طير الارزار القاصة بالعجاز المهجد المدان الاختيارية المطاورية وتشرع المهد في صورة فوته موسيقية جاهزة الاداء . . الهجاز يسمس م محقطة اللوثة » .



حوت يأياني . . الاكتشاف المحبط

بقوم حاليا فريق أبحاث يأباني باستكشاف المعوط الهادي يعبق ٢٠٥٠ متر تحت منطح البحر للكشف عن أعداي البحار وقك أسرار الإعماق الكبيرة باستخدام غواصة منطورة تمسعي «شين كاي ٢٠٥٠ » .

تحتوى الغواصة على أجهزة فيديو تقوم بالتقاط صور دقيقة لسطح قاع المحيط الهادى وماتحتويه البيئة البحرية هناك من امراء وكاننات.

يدّفد جدم الفواصة شكل الدوت وهو مزود بفراعين يصمحا لها يجمع الطين والمعادن من قاع البحر وهي تشبه إلى حد كبير تلك السفو الخيالية التي تظهر في أفلام المغيال العلمي .

وقد استغرقت الغواصة ساعتين ونصف الساعة للوصول إلى عمق ١٥٠٠ متر تحت مسطح البحر حيث آنه علد تلك النقطة لاتصل أشعة الشمس غير أنه يكون باستطاعة بحارة الغواصة رؤية ذلك العالم الغامض في أعمالي اللوسة رؤية ذلك العالم الغامض في أعمالي

وأكثر ما أثار انتباهه مجموعة ضخمة من الوموض الفوسفورى الذي كان يشيع فيهاة أمام عينية متقرعا في عشرة أجزاء أو أكثر فهما يشبه الإلماب النارية التي تشبه بتلات الزهرة وتتتاثر في كل انتجاه

البندقية

البندقية أول مدينة في العالم تقصف بالقابل من الجو قملاً أكثر من مالة عام حين ثم يستطع المشاه من الجنود النصاويين أكثرال المدينة لما يحيطها من الماء أطلقوا عليها البلولات المحملة بالقابل .. ف. فقطت عليها ودمرتها !

شمس المدارس..في دراسة علمية

اجريت دراسة هديئة على تلاميذ المدارس فى مالمو بجنوبى السويد هيث يقضون يومهم الدراسى فى فصول بلا نوافذ تتحديد أثر الاضاءة والتعرض لضوء الشمس فى انتاج هرمون الاجهاد المعروف بإسم «كورتيزول»

شُملت الدراسة ، ٩ طفلاً فَى بِينتهم المدرسية على مدار العام .. وتم وضع التلاميذ الذين تراوحت اعمارهم ما بين ٨ و ٩ سنوات فى ٤ فصول متفاوتة الإضاءة بينما سمح للتلاميذ التصرف للشمص لفترات متواينة .. ومن بين الفصول الاربعة كان إثنان بلا توافذ .

وتم تكليف المعلمين بملاحظة سلوك التلاميذ وتسجيلها .. كما نَم تحليل بول الصباح لدى التلاميذ لقياس هرمون الاجهاد ، بالاضافة الى ذلك تم تصجيل الزيادة في أطوال التلاميذ أثناء الدراسة وعدد مرات الغياب عن المدرمية بسبب المرض .

وبالنسبة السارق الاطفال وخاصة قدراتهم على التركيز ومهلهم الني جانب التصاول اجتماعها ، فقد تم رصد التفاوت الموسعين فيها حيث بالأهراث اللهامة فيها حيث بالأهراث المهامة التم تتخلف العام الدراص ، مثل الإجارات الصيفية وعطلات الإصياد ، إلا أنه ويتي الصدة إيضا بعوامل متلفية مثل الضوء والحرارة .

وقد ربطت الدراسة بين ارتفاع نسبة هرمون الكورتيزول والميل الى التعاون المتعاطية بينما زاد بقاء نسبة الهرمون على مستواه الطبيعي ، أو اتفقاضه ، من قدرة التلاميذ على التركيز

وأوما يتعلق بالتمو الجمعاني والقياب تنهجة المحض .. الأيت الرئامة ويده علاقة عكسية بين مستوى الهرمون لدى التلالية وبين معدل النمو والمرض ، وقد سول التلامية النين كالت لديهم مستويات مرتقمة من الهرمون في الصباح ملكون مختفض غلال العام .. وكانت هذه الملاقة أقرى غلال القائرة بين علمي د فيه إلى والتي تشتر فارة حرجة .. ومن جهة أخرى قإن الرئاع مستوى الهرمون في الصباح حد من القياب بسيب المرض ..

دراجة تعمل بالطاقة الشمسية

لاول مرة اينكر شاب باباني يدعي كوجي وادا ، هو وزميله درجة تسير بالطاقسة الشمسية . وترن مانة كيلؤ جرام وسرعتها ٥٤ كيلو متر في المناعة . . وتكلف صنعها ٣٢ ألف ده لا



النوم والاحلام في مراكز الإيحاث!

أقامت جامعة سناتقورد بولاية كاليقورنيا مركز الدراسة « النوم » و « الاحسلام » يشرف على المركز للاثة أساتذة جامعيين .. هم ستيفان ليبرج المتخصص في دراسة « الاحلام » وكريستيان جولمنوت رائد طب التنويم وإيمانويل مجنوت مدير مركز أبحاث التخدير بالجامعة

ويدرس المركز إلى جانب « الاحلام » التي يراها الاتسان في منامه ومدى وضوحها واقترابها للواقع، وجالسة «النسوم» وأسبابها ومراهلها وتأثيرها على الصحة والتغييرات القسيولوجية التي ترتبط بها .

وقد أثبتت الابحاث التي أجريت على بعض المتطوعين وجود علاقة بين اللوم ونظام المناعة في الجسم.

ويأمل الباحثون أن يتوصلوا إلى تضيرات خاصة بالمعركة التي تدم التساء النسوم والتغيرات الكيميالية الكبيرة التي تتم.

فى تايوان :

يلتهمون الطعام ..

توصلت إحدى الشركات التابوانية إلى تصنيع أول تشكيلة من الاطباق القابلة للاكل بعد الانتهاء من الطعام الذي قدمت به ..

والاطباق مصنوعة من الشعير ويمكن كلها أو التخلص منها بعد الاستعمال ، ولن تتمسيب في أية اضرار البيلة لاتها ستكون طعاما صالحا للحيواتات كالكلاب والقطط. وأضاف أن سطح الاواني والاطباق لامع كالاواني الصيئية وهي الاولى من توعها في









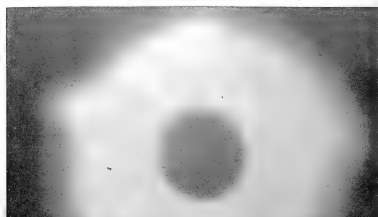
اعمنت ادارة الطيران والقضاء الامريكية « ناسا » انه تم التقاط أول صورة لاشعة إكس اللبنة المحيطة بالشمس عن طريق تلمكوب فضائي معقد إسمه « يوهكوه » اي اشعاع الشمس ، اطلقته اليابان بمساعدة الولايات المتحدة

والتلسكوب هو احد اربعة اجهزة موجودة على متن مركبة الفضاء اليابانية سولار أي . وساهمت « ناسا » في بناء التلسكوب الذي التقط صورا للهيكل المعقد لها له أشعة اكس اللبنة التي تحيط بالشمس . وتنطلق هذه الاشعة في درجات حرارة تفوق ١٠١ مليون درجة مِنوية وتصلِ درجة حرارة البقع الشمسية إلى ٣٠ مليون درجة منوية وأشعة إكس اللينة ضعف من أشعة إكس المستخدمة في المجالات الطبية بنحو ٣٠ مثلاً .

حياة جديدة للاطفال

منظمة الصحة العالمية قررت طرح مصل جديد . . لتحصين الاطفال ضد مرض التيقويد الذي يتميب في ٥٠٠ ألف عالمة وفساة منويا .. وهند مرض السل الذي وصلت تمنية الاصابة به إلى ٨ ملايين حالمة و٣ ملايين حالبة وقاة سنويا ، وضد مرض الحصبة الذي يصيب ٥٠ مليون مريض وملوون ونصف جالة وقاة ستويا ، وشد أمراض الدفتيريا والتيتانوس والمعسال

هذا المصل بساهم في انقاذ ما يقرب من ٨ ملايين طفل في العالم سلويا .



على الرغم من أن الشممس أقرب النهوم الينا وتمننا بالضوء والحرارة مصدر الحياة على الارض . الا أن العامل حتى الان لابعر فون عنها الا القليل . والصورة تمثل الشمس في حالة الكموف الكامل

على الرغم من وجود بلايين النجوم ، التي يمكن مشاهدتها بواسطة التليسكوبات ، إلا انه لابوجد الانجم واحد من الممكن أن يقوم الانسان بدراسته على نطاق واسع . حيث من الممكن أن نشاهد معالمه ونراقب تطورات البقع وهي تنتقل عبر سطحه . . هذا التجم هو الشمس ، والذي كان دائما مثار إهتمام علماء الملك ، سواء القدامي أو الحديثين ، لاننا لابمكننا أن نقهم طبيعة وسلوك النجوم البعيدة بدون أن نعرف أولا ما يحدث أولا ما يحدث في أقرب النجوم إلينا .

والاقتصام بالشمن ، ليس موضوع الكابيا ، فالشمن هي مصدر الضوء والحرارة أكانيها ، فالشمن هي مصدر الضوء والحرارة الشيء توفر السهاء على الإنفى ، وإذا تكانا الشمن في مصدر الحياة والنماء على كوكينا الإرضى ، فانها من المحكن أيضنا أن تكون مصدراً لتكوارات ألوهية ، أو ربيم الناعاء ، فلا هيدنت المعادلة ، فلا هيدنت المنطقة في معدودات الطاقة تعابيطة من الشمس ، فيضوف تحدث كوارت وهيئة تهدن الشمس ، فيضا المناسعة الم

tte e ce i

الحياة على الارض بالنهاية .

الحواه على الأرض بالنهاية . ومن المعسروف ، ان للشمس دورات من النشاط غير العادى تحدث عادة كل ١١ سنة ، والحد الأقصى ننشاط الشمس كان في أواخر عام

أقسر كانجوم الانعرف عنه إلا القليل!

مند ۱۲۰۰ سسنة :

كـاهن الحايـا. تنبأ بالكسوف

الأخبر ١٩٧٨ ، و ١٩٩٠ ، و ١٩٩٠

191 تشهر وصول هذا القضاط إلى زروته . وعند تعاظم هذا الشخاط تنزايد وتنصر البقح الشمسية لتحتال مساحات واسعة من مسطح الشمس تنسع لايلاع هواقي ٧٠ كوكا بحجم الإرض ، وعند ذروة هذه الدورة الشمسية بذلك نقاطها وتتطلع معه البقع الدلاجات رهيسة ، نشره بأن الشمس الشي تعدلاً بعقومات هياتنا ، قد تكون غي يوم ما وسيلة تشمير الحياة على الارض .

رقي غير مايس من العام المناهر وقعت سلسلة من الإطهارات القصيدية التوقية أدت الي توقف الدن الإطهارات القصيدة المتوقد الدن المناعر على المناعر على المناعر على المناعر ا

ولصنه الشمس الوثيقة بالحياة على الارض ، فإن الطماء ركزوا جهودهم منذ زمن طويل على دراسة ذلك النجم العليف الذي لاتزال تحيطه الاسرار القامضة ، والذي يمثل تهديدا مباشرا ومستمرا للحياة الإرضية .

ولمحاولة تفهم الطماء للشمس أطلقها القدر الصناعى سعولار ماكس في فيرايير عام 1911 لدرامة البقع الشمسية والبطائات القائز الشنيد الحرارة التي تتبعث منها . وقد أعقب ذلك إطلاق مجموعة من الأقدار القصناعية المتطورة لزيادة مطوماتنا بصفة مستمرة عن الشمس .

. ومن المفترض أن تكون قد إنطاقت خلال شهر تقوير المأسفة الدركية القساعة الامريكية الانبة بوليسيز في رحلة إلى الشمعت . والسفينة مجهزة بدروع واقية تجطها تقترب من الشمس إلى حد معين لم تمسل إليا في مطينة فضائية أخرى من قبل سم السفس السفس الامريكيسة أن





عاصفة شمسية نارية طولها ٧٠٠ ألف مول
 مول
 السوفيتية . ويقول الدكتور لدريك ايتون

المسئول عن مشروع الرطة الى الشمس : «إن

أمداف الرحلة عديدة ومنتوعة ، فالشمس أقرب

نجم إلى الارض ولها تأثير مباشر على هياتنا

وأحوالنا البينية . ولكن نقهم التغيرات في مناخ

 العلماء أمام مرصد جيل مونا كييابجزر هاواي يستعنون لمراقبة وتصوير الكسوف الكلى للشمس.

الارض يتبقى أن تزيد مطوماتنا عما يجرى في

رحلة إلى الشمس

مما يزيه من أمينة المطلبات التي يمكن أن تقدمها السفيلة القضائية المتجهة إلى الشعص. لو سارت الرحلة في طريقها المرسوم . الله قشرت في السفوات الافيرة مجموعاً من الدراسات من ارتباط التضائط الشعمي براتفاعة للدراسات من ارتباط التضائط الشعمي براتفاعة يرجية الحرارة على الأرض وقع مايتمارض مع التقريات المحيدة السالدة بأن الليوض اللياس و إنظرية المصوية الزراعية في المستولة في المستولة على المستولة .

أوضحت دراسة واسقة أجراها فريق من العماء ربق من التماء (الامركبين ، أن نرجة لمعان الشمس ليست بأينة المائدة الآن وهذا الإنتراض الجديدة الأن وهذا المتحرزات المتحرزات المتحرزات المتحرزات المتحرزات يؤدى إلى إعادة بين العماء ، ومن المحكن أن يؤدى إلى إعادة المتحرزات يؤدى إلى إعادة المتحرزات يؤدى إلى إعادة المتحرزات الإنس . النظر في أسباب ارتقاع نرجة هرارة الارض .

وتضمنت الدراسة الجديدة تطيلا لملاحظات إستمرت لمدة ٢٠ عاما للنجوم القريبة من الارض وهي نجوم تشبه شموسا صغيرة وباردة نسبيا وصفراء اللون . وكان من المقترض سابقا

مدر الحياة على كوكب الأرض..

والخطس الذي يهددهنا بالفناء!!

ان درجة لمعانها ثابتة لاتتغير ، ولكن ثبت عكس ذُلك . وادى ذلك بالعلماء الى محاولة تفسير ارتفاع درجة هرارة الارض أستنادا الى عوامل المخرى وليس المي ارتقاع نسبة غاز ثانمي اكسيد الكربون في الفلاف الجوى نتيجـة للنشاط

وتقترض النراسة الجديدة ، ان التغيرات المناخية كانت قائمة دائماً ، سواء قبل أو يعد ارتقاع نسبة ثاني أكسيد الكربون ، وانها ترجع أساسا الى زيادة نسية الحرارة المنبعثة مر الشمس ، أما تأثير ظاهرة بيوت النيات الزجاجية «الصنوبة الزراعية» فمازال من السابق لاوانه الحديث عنها كعامل أساس في رفع برجة حرارة الارض . وأكد العلماء الذين أجروا الدراسة بن

هناك اختلاقا بالفعل في درجة لمعان النجوع المشابهة للشمس ودرجة الحرارة المنبعثة منها ، مما يدعم تظريتهم الجديدة بأن نفس الشيئء يحدث في الشمس ، أي أنها السبب الربيسي في الارتفاع المالى في درجة حرارة الارض !!

وبالطبع هاج علماء البينة وشاروا غضيا واتهموا العلماء الذين قاموا بإجراء الدراسة السابقة بأنهم يعملون لحساب شركات البترول وأصحاب المصانع المختلفة التي تاوث البينة بمخلفاتها السامة .

حيث تعيش الإلهة

ويعتبر الكسوف الكلى للشمس فرصة العمر



أطفال المدارس فى ھونولولىسىو عاصمة جزر هاواى يتطلعون للكسوف الكلي للشمس .

الوسطى منذ ١٢٠٠ منة تنبأ أحد كهنة إمبراطورية المايا بأن قوى الشر ستلتهم قرص إله الشمس الذي يمد العالم بالضوء والخير والنماء وتبعا لذلك ستختفى جميع أتواع الحياة من على سطح الأرض ومع أن كسوف الشمس الكلى الذي حدث في ١٨ يوليو الماضي توافق مع التاريخ الذي حدده الكاهن منذ ذلك الوقت البعيد ، إلا أن الشمس عادت للظهور من جديد وإستمرت الحياة في مجراها الطبيعي .

وقد لعبت الشمس دورا هاما في الحضارات والاساطير القديمة ، سواء في العالم القديم أو الجديد وكان الحكماء في العصور الوسطى يعتقدون أن الشمس هي المكان الذي يعيش فيه الالهة ، أما في العالم الجديد في امريكا الجنوبية والوسطى فكانت الشمس تمثل الاله الذي يقمر الارتض بتوره اثناء النهار ثم يخلد إلى الراحة والنوم في مكان يعيد وراء الجبال اثناء الليل. ولذلك ، قَان حالات الكسوف الكلي أو الجزلي للشمس كانت تسبب فزعا رهيبا للناس ويعتقدون بأن نهاية العالم قد حلت ، وبالنسبة للمنجمين ، فإن الشمس تمثل الحياة والسعادة والعمس

للعثماء للكشف عن يعض أسرارها الغامضة .

وقد وقع مؤخرا مثل ذلك الحدث الكبير في يوم

المعيس ١٨ يوليو الماضي . فقى ذلك اليوم

إختفت الشمس تماما وأصبحت قرصا أسود يحيط

به هالة رقيقة في لون اللؤلؤ النقي ، وفي يوم ؛

يناير القادم سوف يحدث كسوف حلقى للشمس

يبدأ في الساعة العاشرة وثلاث دقائق صياحا

بتوقيت القاهرة ويستمر ٤٥ دقيقة . ويمكن

رؤيته في منطقة المحيط الهادي والايري في

مصر . كما سيحدث كبنوف أخر للشمس في

العام القادم يوم ٣٠ يونيو الساعة ١٢.٥٠ دقيقةً

مساء يتوقيت مصر ويستمر أريع ساعات و٢٩

دقيقة . ويشاهد في جنوب المحيط الاطلنطي

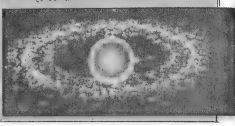
وجزئيا بجنوب وغرب افريقيا ولايرى في البلاد ومن المصادفات الغربية ، أنه في امريكا

وكما ان كسوف الشمس الكلي كان يسبب أزع الاقدمين وهربهم إلى كهوف الجيال وأعماق الغايبات خوفسا من يطش الارواح الشريسرة والوحوش الاسطورية ، فقد كان لكسوف الشمس الكلى الذي حدث في سنة ٥٨٥ قبل الميلاد فائدة جليلة . فيعد حرب دامية في تركيا

حلقيات من الغبسار..حول الشمس

في عام ١٩٢١ مر خده علماء الفلك البيانيين بأنه يفقه يوجود خلقات هول الشمس . و في عم ١٩٦١ ايد هذه الظفرية الجديدة عدد اخر من علماء الظف ، وال ثم يتمكن أخد من المائها عطيا - فكن امكن بعد ذلك النائهة المنافقات المحافية الكل الشمس . والتصوير الطاقين قائم فرق من الطماء الهابانيين بدئر نف عالم اظفك الياباني هيرويض تأمل من جامعة طويس يشهر كامير امتطورة في بالون أرغقه أنكر من ٢٠ ميلا في الجو ، وإستطاعت الكاميرا تصوير كسوف

. وبعد شهرين من العمليات المعقدة بمساعدة الكومبيوة و تطليلات الضوء المرنى والأشعة تحت الحمراء استطاعوا تقديم هذه الصورة التي يمكن روية الطقات فيها نكل وضوح



جنوب بحر فرون بين الميديين والليديين الميديد بيراك رأسترت غص سغوات وأدت الى كدير اليراك والاس النقش الخافف القصم في وم 14 مايو . وأنار ذلك الدست فرع الفريقين واعتبره و نشرا من الأولام. في فيقل النقائل طبي القول وعقدوا معاهدة للصلح والزيادة قوة المعاهدة المتنفر المعاهدة اللسلح والزيادة قوة المعاهدة المتنفرن المالتين بكلا البلين .

ويالنسية لعلماء السعصر الحسديث ، فإن الكسوف الكلى للشمس بمسئل فرصة نادرة لاغتراق حجب الاسرار الفامضة التي تحيط بالشمس

الغاز محيرة

قاتلهمين أقرب التجوير إليفا ، يبلغ عدرها

1. بليون سنة ، وين التجوير إليفا ، يبلغ عدرها

بلغاد الدخة اليضا ، وعلماء الظلك يعرفون قطرها

٨٨ القه ميل - وتبعد عن الارض ٢٣ مليون

مبل ، ويصدر طاققها الإندساج اللسودي
للهيدروجين ، ولكن الحقائق الاساساء
الاخرى

لاتزال مرا خامضا وذلك لما يلي :

إختلاف برجات الحرارة : والقواة أو قلب الشمس هو أكثر أجزائها حرارة .. وقال درجات حرارة الطبقات المحيطة كلما يعنت عن المركز . فلماذا إذن تكون نرجة حرارة هالة الشمس أعلى من الطبقات الإقرب إلى المركز ؟

 ♦ الموجات الصوتية : وداغل الشمص توجد ملايين من الترددات المختلفة ، وقد مباعدت على الكشف عن بعض التكوينات المختفية للنجم .
 ولكن من أبن تأتى هذه الموجات ؟

♦ الدوران: تتكون الشمس كلها من الفازات. كما أن طباقتها المختلفة مثل إختلافات شاذة. فلاسطح يدور أمرج من الإحساق، و فسط إمنكوانها يدور أمرع من القطبين كوف يحدث ذلك ?

البقع الشمسية : تتتاثر على وجه الشمس .
 ويزداد عددها ثم يقل كل ١١ سفة . و ينتك علاقة بالمغاطومية . و اكن ما الذي يسبب هذه البقع .
 ولماذا تضعف ويقل عددها كل ١١ سفة ؟

هالة الشمس

من من ذلك القساري القسارك القسارك القساري القساري القساري المستويع التي تقليد للمورد وعندما يقد القسارية والمستويع التي استخداد وهو ما يمون بالقسارية الكليم على المتقاربة ومن ما يشار الكليم على المتقاربة الكليم على المتقاربة الكليم على المتقاربة المتقاربة

والضوء الذي تعكسه الهالة أقل شدة من

ضوء الشمس بحوالي مليون مرة مما يدل على شافليتها و تقص كالفائيا . فالسنتيمتر المكسب من مانتها بحتوى على ما بين مالة مليون ومليار دقيقة غازية . فهى أقل كثافة من جو الارض بملايين المرات . وتتكون من الهيدروجيس والهليوم وشوائب قلية من عنصر أثقل .

والغازة المتمدس بناء أعلى بيناهم القالم من والمالة المتمدس بناء أعلى بيناها تمتد لملايين الاميال في القضاء وحمادة تطفيلي عليه الاميال في القضاء وحمادة تطفيلي عليها وتخفيلها . ويكن عظما يعدث الكموف الكلي منها الضوء من معي الطبقة المقالة التي بينا دهاؤي مطابق المناهلة التي بينا المطروض عليها الضوء رحلته إلى الارض . ومن المطروض المجازة المناهلة المتعلقة من المناقلة التي بينا المجازة علما المتعلق من المنطقة ، وتكن بالمسجد المجازة علما المتعلق من المصدد ، وكن بالمسجد المناء ، مثل عليه من المناهلة المناسسة المسمودة المناسسة المناسة المناسسة المناسة المناسسة المناسة المناسسة الم

والشمس كنق عثل الجرس. فالفقاعات المثينة المشجيد المجونة ، أو القلالة المأثرة المشجونة ، أو القلالة المأثرة المشجونة ، أو القلالة المثان المجونة ، أو القلالة المؤتبة المشجونة بالشجيعة بالشجيعة بالشجيعة بالشجيعة بالشجيعة بالشجيعة ، في المائمة منه قبل إن تنطق عضائمة نحو قلب الشعمية المائمة منه قبل إن تقلق مرة أخررة المناح برائعة ويشقطن بإنهاع مثل المرجوات المنطح برائعة ويشقطن بإنهاع مثل المناحجة بالمؤتبة تستطعه هممات تشكل في آذان الطحاء هممات الشيطات بالمؤتبة المناحجة على فهم أكثر لبناطس، المناحبة بالمؤتبة المناحجة على فهم أكثر لبناطس، المناحبة بالمؤتبة المناحبة على فهم أكثر لبناطس، المناحبة المناحبة

ويؤكد الطباء أنه حتى الآن لم يتم رسم خطط جادة لاستغلال الطاقة الشمسية على نطاق إنتصادى واسع ، وثالثه يسبب توقر طاقة الوقود التصورى ، البترول والطحم - على الارض ، على الرغم من ثيوت خطورته على البيشة ، ولكن المستقبل بحمل بين طياته غذ قرب تصوب الحياطي الطاقة العصورية ولايد من الان إعداد الخطف والدراسات لاستقلال الطاقات العديدة التى الخطف والدراسات لاستقلال الطاقات العديدة التى

وفي تفس الاقات وجب الاستمرار وتكثيف الإيحاث والدراسات عن القدمين . قدائبا ، كان , وسيقل القرائز الفهان بين الحواة والموت على الارض فوقف على القدمين وقهم كل ما يجرى بن عمليات محمدة في داخلية - وكل ذلك بينيا . أهمية دراسة الشمس والكشف عن اسرار ها الحياة الوسات الشمس والكشف عن اسرار ها الحياة أو يقامها على الارض !!

لنحلق معا نحو المستقبل (٣)

أغرب سباق دولي. لأشرعة الفضاء!

منانسة قوية بين أمريكا واليابان وفرنسا. لاحتلال القمر!

الان ، وفيسى داخل المختبرات وعلى الصعيد الدولي ، تجرى التجارب على فوتونسات الضوء المرئسي في محساولات مستمرة لإرسالها فيلضة عير خيوط شعرية من الزجاج لكسى تحل محل الأطنان الهائلية من الأسلاك ، وتعلن عن تحد صارخ لكل وسائط النقل التي تعارف عليها البشر. فالرمل معين لا ينضب لانتاج الزجاج، وسرعة الضيوع هي أقصيي السرعيات المعروفية ، ولييس بمستقسري أن رسائل القرن القائم تطلق من مصادرها يسرعسة ٣٠٠ ألف كيلومتسر في الثانية الواحدة .

إن استخدام الأشعة الضولية في الناقلية

وإقامة محطات متحركة وتكوين حلقات مأهولة

حول الأرض والقمىر والشمس ورصد المريخ

على بعد بضع عشرات من الكيلومترات والهبوط

على توابع المريخ أو حتى على سطح الكوكب

تقسه ، كل هذا يبدو كما لو كان طيقاً عابراً من

قصص الخيال العلمي . إلَّا أنه لا يقصلنا عنه

سوى ستون عاماً فقط. وهو ما تم عرضه في

معرض اليابان الدولي نحت شعار «لفطق معا



لايد من ضبط الشراع على زاويه مثاليه في مواجهه الشمس ليسمد اخبر ضافة صوبية

د. حسنية حسن موسى الركز القرمي للبحوث

حددت الولايات المتحدة عام ۱۹۹۷ موهدا المباق فريد من لوهه ، تشترك فيه البابان وفرتما الموصول إلى القمر بهاسطة شراع لمضائي ، وهذا التوقيت بتوافق تماماً مع الذكرى الخمسمالة لاكتشاف أمريكا على يد كريمتوف

أن الوسيلة المتبعة في هذا السباق الجديد ليست الصواريخ الموجهة كما يتبادر إلى الذهن للوملة الاولى . كما وإن شراع المفضاء هذا ان يركب الربح ، فالهواه وسيلة عقيقة حرفت منذ القطر في الملاحة البحرية ، والاجواء العليا تفتقد تماماً إلى الرباح والهواء .

أما شراع القضاء الجديد فسوف ينقل على من المات من من لوع قريد تتكون من دلهات من الطاقة من الطاقة من الطاقة من المسلم ، ويضات أو حزم أو ترات ضوئيسة تمسر على الميلة ويظونات وتكون شعاع الضوء لشوء الراني . إن

يزرم صغيراً من هذا الشعاع يطوى تحت لواله لابيون القياريات، ويتزايد قوة منسط هذه القوتونات يجها إلما بيدت البولام من مسطح الابيرام من مسطح المنافعة ويبارة في المقضاء الارتضاء ويبعيا عن بالأمرات أرضية . ويعمل هذه القوة على المقضاء . ويعمل هذه القوة عمل تزايد مرحة المترسم الذي تلامسهم الذي تلامسهم الذي تلامسها المساورية . في المنافع من المنافع الم

ويتم إطلاق هذه الأشرعة في صناديق توضع في مداديق توضع في مدل الأرض ثم يجري نشرها على أن المناقع غارج جانبية الأرض . ويبدأ السباق في تشر الأشرعة التي يفترهن أن يحملها إلى المدار مركبة « ديسكفرى» الامريكية أو صاروخ « ريابن » القرامي الذي عرضته شركسة مدركبة . وداسع » القرامي الذي عرضته شركسة .

وفى السياق المنتظر يتطلب الأمر تلقى أكبر
 كمية من الضوء وبالثالى يتوك أعلى قدر من

الضغط. ويتحقق ذلك بضبط الشراع على زاوية مثالية في مواجهة الشمس ، تماماً كما يفط البحارة في السفن الشراعية لمواجهة الريح بالزاوية المطلوبة لزيادة السرعة .

و في معرض اليابان الدولي تم عرض تماذج من أشرعه فضاء لا يتعدى مسئك الواحدة جُرَّة مِن الألف من الطليقة . وقد استخدمت علي صناعتها أنواع معينة من اللدائن وألياف الكربون الدائرة ويعليقة من الأمدينيوم . أما أجهزة التوجيه فتعمل بواسطة المذاكمة كهربية تستعد من الشمس بواسطة العرايا والمكثفات

والشراع مصمم لكى يكمل دورته هول الأرض مرات ومرات ، وفي كل مرد فيقل الى معار جديد ويتسبع المدار الذي يسلكة فيقترب شيئا فشيئا من القمر حتى يدخل في نطاق جانبيته ، ويكون بهذا قد قطع ممنافة غممين ملوين كيلومش ، مع اله" بأن المسافة بين الأرض والقمر لا تتعدى ٣٨٥

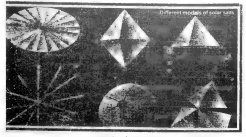
يقى أن تطم أيها القارىء العزيز أن المدة المشررة المسبلى هى إثنا عشر شهراً ، وأن الشراع القائز هو بالطبع الذى يتمكن من الوصول أولا ليحمل علم يلاده إلى المستعمرة الجديدة ، أرفن القمر !

نقاط النودان

إن القد القريب بطوى تحت ثواله أبطأتا جيدة أعلى بعضل أهدافاً أعلى بعضل أهدافاً بما يوفي نياطة القروان . وهي ظاهرة تمونية بما يوفي نياطة القروان . وهي ظاهرة تمونجية في الميكانية ساوية . ظاهم الميكانية الميكانية إجرام سماوية على خط واحد مستقيم أو أنها تشعرك بما رويس مثل متساوى الإضلاع . فإنها تشعرك بما والتاس تمتية بمساوي الإضلاع . فإنها تقرية . وقد أطلق على مثل هذه التقاط إسم تقاط

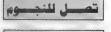
ولا أدرك الطماء ما تحمله هذه النقاط من الدنة علية عظيمة وخواص فريدة . ولان الدنول في التعاميل العلمية المتقاهة . فام جرات الرياضيات بحساب غطوط سير ثلاثة أجرام مترابطة بالجاذبية ، وبالتحديد الأرض والقمر والمحطة القريرة . وينا أمكن حساب القداف القران رياضيا ، ويتليت محطات قل لاسلكية غي مثل هذه القادة . سوف يتيسر المجملة . في وأيضاً الإحسال بين الأرض ويبن البهجة غير وأيضاً الإحسال بين الأرض ويبن المهجة غير الدراية من القرر . كما يحتما أن تكون أهد إضادة الكونية المرجودة بين الكسواكب ، والمحامة الريوس المتخلف الأرس الكسواكب .

ولكى يتيسر ذلك لابد من يقاء المحطة



نماذج مختلفة لأشرعة القضاء







المفضائية في إحدى نقاط النودان لمدة طويلة . ولكي تبقى في هذه النقطة لابد من توفير بعض وسائل التحكم ، أي المحركات العساروخية ،

الأمر الذي يتطلب كميات هائلة من الوقود .
وتتمثل أفضل المديل في نقل المعلومات عبر
اللطناء في المرجات الكهورمغاطيسية حينما
يتوفي قدر كبير من الطاقة وأجهزة ارسال قوية
ومواقع بش منامسية ومن طدة الموجسات ،

إن مستوى التقاو التقاولوهي يتحدد بمستوى إنتاج الطاقة . ويقعد مستقل الملاحة القضائية . والطلاقا سلط على الحصول على هذا الطاقة - والطلاقا سلط معراقتنا الحالية ، قان صاريخ المستقبل في حلجة إلى أشعة بمان التي تشا من خلال عملية تحويل الجمسات الأواية بالإساعاء حيث تعلى عنها تميات خرافية من الطاقة . أضف إلى ذلك الالمكانيات غير المحدودة لاستجدام الطاقة . الشمسية الإستجدام الطاقة .

شرعة القضاء تستعد الثرة السلمية حاليا للكروج إلى الفضاء وهي لاتزال تدهشنا بقدرتها الهائلة والمخفيلة في الوقود النووي .

ولفي المحرك الذرق الثقات ، سوف يتم تحويل الطاقة المتمررة عن لنشطار نوى اليورانيوم أو المؤكود إلى حرارة لتسكون الفار في حجرة الوكود إلى درجات هيشمية ، وكانحا بتم قافع عبر المنشل ، بعطى قوة مصب عائد - بيارة .

واليوم بيكر الغداء في إمكانية التطبق خدجه بالمسطة مسارعة من من غلالها الصنعة على سرعة الفنها الصنعة على المسحر عالم سيكون في استطاعها اللاومال إلى مثل المسابعة المستوات الفنها المسابعة المسابعة المسابعة على المسابعة المسابعة على المسابعة المسابع

يالمعرض ... اقد العالم الفيزياسي الامريكسي و رق. و. ويمارك » اقتراحاً مثيراً يمكن تحقيقه في إنتاج الصواريخ الفوتونية لكنه الإيزال في دور الخيال العامي . ودر الخيال العامي .

يقترح و يوسارد ، عدم اصطحاب وقود عدد شدي في المناساء ، وإناما يتم الحصول النجوم ، ومن الضروري وجود مجمع يوجم الفناز من الوسط الثانان بعجين غلال الرحفاء وتصل مساحة هذا المجمع الي بضمة ملاويت من التوليم مترات المربعة ، وذلك لفلة كثافة الغاز في التوسط النجيم . وعلما يعزق جزء من المغاز المتجمع في من المغان لوري حراب ، فإنه يعشى من المغان وي عرب المناس عميم على من المغان كمية من المغافة تستغل في نفع الجزء المتجفى من

مـن يصـدق ؟!

العلوساء السحونيت قسرروا..

الغاز إلى سرعات هائلة ، الأمر الذي ينتج حركة الدقع المطلوبة .

حبال في الفضاء

يرط المعطة القضائية بالقدر والسطة ميشان برط المعطة القضائية بالقدر والسطة ميل القد أذهات هذا القدرة العاضرين أن أذهات العاشاء أجمع . إلا أنهم أوردوا مسايات مناسبة أثيروا من مثلاثها أن القكرة أبست عن رحى القبال كما يتراوي لما لله فيها الأولى , وأنها تمشق البحد والشراسة والتجريب ، على أن يكون الحيل معنوعاً عن مواد مديئة أذاهة المنافذ . وحد ذلك ستشكل كناة الحيل جزءا ضئيلا من كانة المعطة القضائية نفسها .

تلسكوب فضائي

هناك القراح آهر عرضه العاماء وأشاروا أيه إلى أن الإتهاء الرئيس لتطور الهندسة الغضائية في الدرحلة الرافلة وتطلب إنشاء المسكوب فضائل قابل للتلمية لإسراء كهربائية أشمسية كيورة الحجم في القضاء ، وتركيب محفات علمية فضائية ذات أبعاد كيورة :

ويتكون التنسكوب من هواني كروى الشكل يحوى عددا كبيراً من عناصر متشابهة طول كل بقياً ١٠٠ كمن المستقل بهالي هذه العناصر البه المدار وهي مطوية ثم ظراد أتوماتكيا فلتقدم يعضها البعض مع إمكانية تغيير الشكل الهادس المراة الهوائي العاكس . والاضعاع الموارد من المسعدات المساوية في التاسكوب الراديوى في يؤرثة حيث معطح الهوام المالكس ويقجم في يؤرثة حيث وقع على مرأة معننية أغرى تقوم بكروية المطاقة المتجمعة إلى جهاز الاستقبال . ومع تركيب الطاقة المتجمعة إلى جهاز الاستقبال . المنافق على مرأة معننية أغرى تقوم معطات كونية في وقت واحد إذا كانت نقع في

الفراغ على يعد معين عن بعضها البعض. هذا وسوق يتم المتحد في أجهزة الاستقبال الفضائية وكذات في الشكل الفيندمي لسطح الهوائي من محطة قضائية يقودها الانسان وتحلق بالذرب من التلسكوب.

ية قلل عناصر التنسكوب ووحداته المفاودة إلى مدار منطقات حول الأرض أولا ، ثم يقوم جرار افضائي عالمان يربط الوحداث في ملاسل ولم غي شكلها المطاوى . ويحد ذلك يظلها جرار أخر المدار العمل الواقع على ارتفاع اخبر . وهناك تجرئ عطية التركيب القبالي من فالها

رواد الفضاء أو الاجهزة الاتوماتيكية . باقد وقع على تقرير التسكوب الجند علماء بازرون ورواد فضاء ومهندسو تصميم . الأمر الذي يدل بالتاكيد على أن موعد ظهور تركيبات فضائية ذات مقاليس ماللة ليس ببعود . فضائية ذات مقاليس ماللة ليس ببعود .

وتعمل في الفضاء محطات استطلاع أوتوماتيكية وصلت إلى كوكب بلوتو. ويقتحم الإسمان الألى ذو العاقل الاكتروني المنظور أعماق الفضاء المجهولة بين النجوم.

رحلات نجمية

أهلن المدونيت ألهم وضعه وا مساب المساب المساب المرات رقوم بها قائلة استقصاصا المرات تقوم بها قائلة استقصاصا في ميثان الشعم و بالساب في الشعم في المرات المساب في المساب في المساب في المساب في المساب عنى المنطقة التي تزول فيها الجاذبية الشعميية و والقطاع الشابي عما أفقط ويسر عة البتة هي - « • كيلومتر البائية . والقطاع الشابي . حدمة كيلومتر البائية . والقطاع الشابي . كلها ويورف بطريق المجرات . وفي بداية الشابي . للما المسابق المتأخذ على المسابق الشابع . وفي تداية القطاع عليا المتأخذ في الإطاقة التجم ، وفي يداية عاماً ، يداية و عاماً ، وذا و ، ولا عاماً ، وذا و ، لا عاماً .

إن غد الملاحة القضائية هو المصير المشترك اتفاقة الناس جميعة - والعمل من أولم ذلك يعد شرقاً عظيماً ومسئولية كبيرة وقيع عائقها على كل فرد يعيش على كوب الأرض من أجاز كوب المنظمية المشاحة المؤتى إصاحتكامه الكافرات السلعية . قد أكد العلماء أن الملاحة المشاركة المستقبل اللارسات منعود على المجتمع العراس أولم المستقبل اللارسة والقلاقة . بجهال من الخير ومحيطات من القدرة والطاقة .

عقار جديد للأمراض الجلدية

تجع فريق الاطلباء المدويمريين في التخطيط المدويمريين في التخطيطات التي التخطيط التخط التخطيط التخط التحديط التخطيط التحديط التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد ال

أعان نَلْكَ الدكتور على عبدالفتاح استاذ الامراض الجلدية بطب عين شمس عقب عودته من اثينا بعد أن شارك في اعمال الموتمر الاوروبي للامراض الجلدية والذي عقد مؤخرا هناك .

وقال أن المقار الجديد الذي أعلن عنه في المؤتدر تجع في القطرياتاً المقريدة المؤتدر تجع في القطرياتاً المقطرياتاً المقطرياتاً المؤتدر ويعطى عن طريق القم والإفارش على مؤتدر المسلومة ويمكن أن يستفقد غلاياً المؤتدرة ويمكن أن يستفقد المتربعة وعالية وثائره الجائبية قليلة وغير مسروعة وعالية وثائره الجائبية قليلة وغير صارعة وعالية وشار على المكتلة أن

وقال التكتور على معيدالقتاح استاذ وقال التكتور على عبدالقتاح استاذ الجديد استخدم لمدة تشاراح من اربع الى ست امايوم لعلاج الظهريات وقد بومل الى مدة أكثر من ذلك بمعدل قرص يوميا . وفي حالة الملاج الموضعي يتم دهان المنطقة المصابأة والتخاطئ المجاورة قبا

وأشار في ختام تصريحه الى أن هذا العقار بدأ طرحه للتداول في بعض الغول الاوروبية ومن المتوقع أن يطرح للتداول في مصر أوائل العام القادم .

وقد ناقش المؤتمر عددا من الموضوعات والإحسان دارت حدل الجيدية في علاج وتشغيره معتقف الامراض الجيدية عاصة علاج القطريات والبهالي والصدقية وحب الشباب وغيرها وتتقلمه الجمعية الأمروبية للامراض الجيلية وقاران في المنافقة الامروبية الامراض الجيلية وقاران في المنافقة المرافقة المرافقة

معركبة الايسدز

يدات بالقاهرة اعمال الندوة العلمية التي تقام تحت شعار « صف واحد في معركة الايدز » والتي يشارك فيها العديد من الاطباء العاملين في قطاع الطب الوقائي وعدد من المعاملين في قطاع الطب الوقائي وعدد من المعرضات والفنيون

وسم خلال الندوة مناقشة الخطة المتوسطة المدى لمكافحة مرض فقدان المناعة الفكتسية « الايوذ » التي انتهت من وضعها قطاعات الدراسات والبحوث والطب الموقلي بوزارة الصحة .

تناولت اللدوة البرنامج القومي لمكافحة مرض الابدز في مصر ومنع انتقال العدوي والحد من الاصابة

هذا ما فعله الطلبة الأمريكان .. فماذا قدم طلابنا ؟! ·

الرق، أنسان الرق، أن الرق المناه الشمسية. وتمنع التلوث!

ضمن الاطار الجامعي لكل جامعات العالم قيام طلبة السنة النهائية في كليات الهندسة والتكنولوجيا بإجراء مشروع عملي يتقدمون به للحصول على الشهادة النهائية من لجان الامتحانات عارضين خلاله محسلة جهدهم وجهد أساتذتهم في حل مشكلة علمية أو صناعية يستفيد منها المجتمع ويحقق من خلالها ذائية كل طالب ويثبت قدرته على التحصيل والدرس ونتابع ما اطلع عليه من مراجع وكتب، كما يثبت ما اكتمب من خبرات معملية ، محققا تكاملية الهدف والغابة .

ولا شك أن هناك فرقا بين مشروع وأغر وطلبة كلية وطلبة كلية أخرى .. وهو تباين مرغوب ومحيوب عثى يكون رجال المستقبل مثل

ياقة ورد لكل زهرة شذاها المميز . ومحور هذه الدراسة « سياق الشمس » .. وهو سياق واقعى جرت احداثه على أرض

الولايات المتحدة الامريكية وعفر المتسابقون خلاله عن احلام وأمانى ونطلعات المستقبل من خلال مشاريع البكافوريوم التي حدولها المي نيض هى وقائم وكان وانطلقوا بما انتجوا على الطرق قرابة ٢٠٠٠ كيلو مترابين أقصى الجنوب الشرقى للولايات التمتحدة الامريكية الى أقص

د. معهد نبهان سويلم

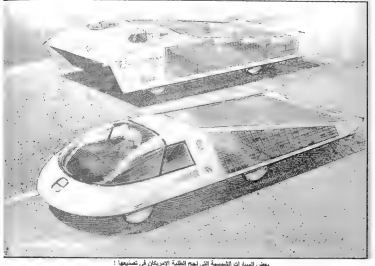
شمالها الشرقى حتى الامماوا الحدود الدولية مع كندا .

لقد فرع الشعاب من اللغوث البيغي التم تحدثه السيارات بما تنبغ من عوادم غازية ممثلة في ثافيد التغريب ويعض لناسية غاز الليزرو وبان أميد التغريب ويعض لناسية غاز الليزرو وبان وادركوا ما لهذه الغازات من أثار مدمرة عرارة الجو البيغة - سيان من حيث ارتفاع درجة حرارة الجو أو تصميم الهواء الثقي بالغازات القائلة - ناهيئة عرض العقائلة السامة من الكرور و والحاسية الرصاص للتي لا ترجم صدر غلل أو شاب أو كهل - نقلة رأت مجموعات الخياب أن يكون مشروع القدورة لكل طالب في القراح ما وقودا وتركوا العرية لكل طالب في القراح ما المجموع عرف والا منه من القراح ما المجموع عرف والا منه من القراح ما المجموع عرف المناسة على القراح المساحة والمناسة على القراح ما المجموع عرف المناسة على القراح المساحة والمناسة على القراح ما المجموع عرف المستقاع على سياستشاء على سياسة المجموعة الشميه - والقافي المجموع عرف المستشاء على سياستشاء على سياسة المناسة على القراح المساحة والمساحة المساحة المس

أشكال وألسوان

 الله تعرف وست القيادة وست القيادة الق

« العلم » _ ۷۲



بعض السيارات الشممسية التي نجح الطلبة الامريكان في تصنيعها !

السيتمانية ، ويوم علموا بالحقيقة الصحوا تها الطريق من اقصاء القصاء ، لدرجة أن أحد كبار المستولين في كيرى شركة امريكية للسيارات تصادف وجوده على الطريق مسافرا لحظة مرور بُلِكَ المركبات الغربية أن هتف قائلا .. إن هذا النوع من التدريبات العملية بدفع بالتكنولوجيا والصناعة إلى أفاق جديدة ويؤكد بصورة لا الدع» إلى الشك أن المستقبل لسيارات الشمس .

والواقع أن كفاءة السيارات الشمسية يعتمد في المقام آلاول على قدرة وسائلها ودعنا تسميها بأسمها الطمى فالاياها الشمسية أو غلايسا الضوكهربية على تحويل طاقة النور والضياء الصادرة من الشمس إلى طاقة كهربية تحرف الموبُّورِ الخاص بالسيارة . وطيعا كلما قل الفاقد بين طاقة الضوء والضياء وبين الناتج من طاقة كهريبة كلمسا زادت الكفساءة وتستحسن أداء السيارة . وهذا الكلام المرمىل تطلب من شاب المستقيل الذين تركوا المسابقة دراسة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق ، مثلما تطلب منهم

دراسة مشاكل فنية معقدة أهمها وزن السيارة ومماتعة الرياح ومسقط السيارة على الطريق ووضع مركز ثظها وأسلوب تركيب الخلايا الشيبيية لتحقق أكبر قدر ممكن من الكفاءة ،

انجــاز

ومع ذلك ورغم المشاكل العديدة نجح الطلبة في صناعة سيارات انظلفت بسرعية ٨٠ كينو مترا في الساعة مستهلكة طاقة كهريبة تكفى بالكاد لتسخين «مكواة» كهربية صفيرة الحجم ، مما يعتبر في عرف الطم والتكنولوجيا انجازا بستحق الاشادة . ويفضل تصميم الشكل بما يقلل كثيرا من احتكاك الهواء بحيث بنساب على سطح السيارة كما يتساب شراع هادىء فوق سطح ماء رقراق ،

وخلايا الشمس ابتدعها الطماء فمي أواخر الحقبة الثالثة من هذا القرن يوم تعرفوا على فعل الصوء على بعض أكاسيد النحاس ، ثم حولوا ما توصلوا إليه إلى شكل مادى ملموس بعثت تيارا كهريوا وأهيا ، ويهذا وضع الطماء أقدامهم على

أول الطريق ، وكما يقولون أإن رحلة الالف ميل تبدأ يخطوة ، انطلق العلماء صوب هذا المعترك المنسى المبهد ، ثم حقق العالمان كوفيقس وكولوميتس علم حياتهما في وحدة جديدة ذات حساسية ضوئية فائقة ، ثم تلى ابتكارهما ابتكار خلايا ضوكهربية صنعت من أكاسيد القضة اتصفت بالقدرة والكفاءة .

وليس كل ما ينتج تجريبيا يصلح صناعيا فقد ظلت هذه أنخلابا التي اسلقنا حولها رهن المعامل لا تبرحها حتى كان تلطماء اكتشاف الخصالص القوريانية القريدة في عنصر السينيكون (العلصر الرئيسي في تكوين الرمال حيث أن الرمل عبارة عن ثاني أكسيد السيليكون) واستخدموه في التاج خلايا ضوكهربية بكفاة ١٠ ٪ فقط من طاقة الضياء تحولها خلايا السيليكون إلى طاقة كهربية ، ورغم محدودية هذه الكفاءة كانت انجازا علميا رائعا رحبت به المجلات والاوساط الطمية إذ لم تتعد كفاءة أبا من خلابا ما قبل السيليكون أكثر من ثلاثة أجزاء من أنف جزء من طاقة الضياء .

الحاسب الألكترونسي يبتكسر.. (سارة من الألنسم مضمط النجاج

والسيليكون وما شايه من عناصر تضمها قصيلة المواد شبه الموصلة كهربيا ، ولاجل استخدامها في التاح خلاليا الضوء ، راجع العلماء الكثير من البحوث العلمية المنشورة ،

وقدوا على تجارب علمية معقدة في منهائي الكيمياء والقبرياء ، ويترات إلى انسام خلايا السيليدي وحيدة البلورة ، ويتراث إلى السام خلايا والتكنوفيون فظهر إلى الوجود أشخم وادى مناعى في المعالم بإسم وادى انسليكون ، والذى إلى عضائلة بيسم العشف في تطور مناعات الإلكترونيات يدما من الرائيو المصغير أن اطفام وأسرع ألمواع الحاسيات الإلكترونية في العالم .

وهنا قد يتساءل البعض ونماذا بلورة سينبكون وحيدة الخلية ؟

وللممائل كل أنحق في معواله فهو سؤال يلقى الضوء على مثبكة من أعقد ما ولجه الطماء من شئاكل ، فخلال المسليكون وجودة الليدورة أن تجابه أو إن تظلق ممائعة داخلية تذكر حيال مريان التيار الكهربي الموقد من الضوء ويمر القيل في سهولة وسلاسة ونزفع كلاءة الإداء ..

أن السيليكون المستخدم في الناع خلايا السوء بلق المدين مرجه في أمدين على أمدين على أمدين المدين المدين أمدين أمدين أمدين أمدين أمدين أمدين أمرين أمرين

000

ثلك حكاية خلايا السيليكون التي جعلت طلبة السلة النهائية في جامعتين أمريكيتين يلصفونها على سقوف وإخساب ميسارات صمعوها وصفوها باللمهم . تازة وشعوا ما الله . وتارة مسطحة ، وثالة وفق تركيبات متباينة

ال و المحلق المح

سسباق مدهش

ونعود إلى السباق المدهش وتلحظ سيارة ذات منطح مائل وأخرى مجنعة وكأنها طائرة نفائة ، وثالثة مثل الصندوق ورابعة على هيئة قارب .. وأخر مثل الدراجات الطائرة أشكال وأنواع ابتكرها الشباب ولم يكن يحد من خيالهم شيء . لكن عدّر الشباب في هذا التنوع هو تحقيق أقصى كفاءة ممكنة . السيارة ذات السطح المالل تحقق اعظم طاقة كهربية مناحة .. لكن مني انتقلت الشمس من خط الافق إلى الناحية المقابلة تننت كفاءتها يصورة مذهلة إذ لا يسقط على الخلاوا الشوكهريية ضوء يذكر .. وما الحل ؟ تُقد طرح الشباب فكرة مدهشة أن جطوا السيارة مقعدى قيادة ، احدهما في مقدمة السيارة والالحر عند المؤخرة ، ومتى حوات الشمس موقعها في الافق تحول قائد السيارة إلى الموقع التبادلي للقيادة .. وتعود على القور مصقوفات الخلاباً الضوكهربية تتعمل من جديد ، وتعاود السيارة مركتها على الطريق ·

تجارب عديدة ، وحكايسات كثيسرة حولي المباق ، لقد أدخل الشباب على السيسارة الشمسية الفائزة في سياق أستراليا عام ١٩٨٧ تعديلات مدهشة في كل شيء ، في تصعيم اللون وتعديل وضع خلابها الضوء ، والاجل ذلك تم اختيار جسم السيارة في النفق الهوائي وهو نفق مماثل تماما للنفق الهواني الذي تختبر أيه الطائرات التقائة الطائرات العسكرية ، وظهر من الصورة ويرز من الخطوط التسى رسمتها الحاسبات الالكترونية على شاشات خاصة بعض الدلالات الهامة والمؤثرة منها أن التصميم الحالى غير سلهم وغير دقيق ، ولو استخدمت السيارة على وضعها الراهن مع زيادة في سرعتها فإنها سوف تسقط وتثقلب على الارض ، كما اثبتت دراسة جادة على بعض التوصيلات الدوائر الاكترونية حاجة ماسة إلى اجراء تعديلات جوهرية .. وما أن انتهت الدراسات والبحوث إلا

ويرزت على طريق السياق سيارة مختلفة تماما عن تلك السيارة السابقة التي فازت في السياق الاسترائي ، وحققت فوزا مدهشا في سياق الشمس .

لقر آن يعتن الشباب أن أبات السوارة علم الطريق لا سبيانة الارض لا سبيانة الارض لا الطريق لا سبيانة الارض التقياء أورقهم تبارات القياء وموجاته ودراماته وشريعا أمن إزامة أي القياء وموجاته ودراماته وشريعا أمن إزامة أي سرف إلى الله أن اللغة الانجازية ، وصحب مسيارة خطواتها ومع لا يتركنون أن هذا الجسم سيارة خطوة الوزن صعب بنايا من الاستيارة المناسبة المناسبة

وتمضى رطة سياق الشمس .. وتسمضى معها ..

000

حقسائق كثيسرة

وللد أكنت التجربة أن سيارة نفرد واحد تحتاج شمسة أمتار طولية من الغلايا الفسسية في حين تحتاج سيارة نفريين إلن ما يزيد عن سيعة أمتار من المصلوفات يعرض عشرة منشهشرات، ومسك لا يعدى واحد من الفجرة من البوصة ، وتتكلف حوالى ١٥٠٠٠ مولار ، مولار

كما أكد السياق امكانية استخدام مصفوفات الخلاص الطواحية المستخدمة في الإقسار المناعية مركبات الفضاء ، وهي خلاجا ذات علماء متحدي ٣٧٪ في حين يبلغ سعرها عشرة أضعاف سعر الخلايا العادية .
وحقائق عمية كثيرة الفرزتها التجريسة ويشرتها التجريسة ويشرتها

وان كان من تلمة قان تصعيم سياسارات الشمس لم يأت من فراغ بل استشدمت في الوصول إلى الهفات حرام برامج جاهزة جرى المضل طاميات الكنزولية مريمة ، امامها امض الطلاح الالباتلاء مناصحة و برافيورة البرامج وهي تقديم شكالا وارقاما وهذا يعذون عليها ويوفلورون ويبتكرين حتى تحقي المسيق وقار الطلبة بالدرجة الطعية وقارب الطم

ويَبِئِي تذكر قول الحق سبحانه وتعالى : « وعلمك ما لم تكن تعلم وكان قضل الله طبك عظيما »

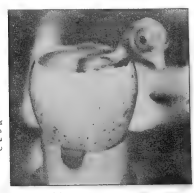
الهندسة الوراثية .. على بيض الطيور

اليابانيون .. فشطوا في المصصول على كتاكيت حية من أجنة السمان!!

تتوالى تطبيقات الهندسة الوراثية باستخدام البكتريا ، فقد أمكن غرس جينات هرمون النمو البشري في كروموسوم بكتيريا القولون ، فلما تكاثبرت هذه الميكروبات انتجت هرمون النمو الأدمى ويمثل هذه الطريقة أمكن انتاج أي هرمون أو بروتيـــن بصورة نقية ووافرة . كذلك تمكن مهندسو الخلية من غرس جينات غريبة في بويضات الحيوانات الثديية التي تنمو في أنبوية التجارب ثم يعاد غرسها في الرحم . وقي عام ١٩٨٧ تمكن ريتشارد بالميتر وزمالؤه في كالبقورنيسا من غرس جينسات هرمون النمو في بويضة مخصية نفأر سويسرى ففاق وزئه الوزن الطبيعي لهذا الحيوان . كذلك أمكن تقسيم البويضة في مراحل نموها الأوثى إلى عدة أقسام متساوية فانتجت مثنى وثلاث ورباع من الحيوانات بعد غرسها في الأم

التخاصية . لكن تطبق المطور والهم مشاكل كبيرة بسبب خواص مكرانات بعض الطهور . أن مصادالية خرس مكرانات بعض الطهور . أن مصادالية خرس الميزات في كروموسومات البويضة في غاية المسيوة . كنن المراهل التأثير نظورة . فيضا بعكن إعادة وضع البويضة المضمية وإدافاتها بعكن إعادة وضع البويضة المضمية وإدافاتها محتى تنقص . يجب أن نهد طريقة لاعادة ترتيب متونت تنقص . يجب أن نهد طريقة لاعادة ترتيب دان البويضة المنصية الاول .

إن البويضة المحصية بعد حروجها من حويصلة جراف من مبيض الدجاجة العنقودي



كتكسوت دجاجسة عاديسة .. يقسقس داخل بيضة دجاجة رومية

بقلم الدكتور :

نؤاد عطا الله مليمان

الشكل ، تمر في قاناة المبيض وأثناء فلك تتلقي في كامرحلة ملية الترات والاضطية بداية في كل مرحلة ملية الترات والاضطية بداية بالالال التقفية القادرة المنظمة القدرة المناسبة المستى تكسون من ترميب التفارجية التساس تكسون من ترميب التفارجية المناسبة في الرحم وتستغرق عملية تكوين البيسنة حوالي ٢٠ السرة ٢٤ سامة في صورتها التدارية مناسبة في صورتها التدارية و

ويوجد نوعان من زلال البيض : النسوع الخفيف والنوع السميك ، والنوع الاخير بلتف هول نفسه اثناء مرور البيضة في قناة المبيض ويصبح ميروما ويكون دعامة اللبويضة والمح

حولها ويسمى هذا التركيب « الكلاظـة » . ويتكون الزلال من مجموعة من البروتينات مذابة في الماء وهو يحيط بالبويضة فضلا عن أنه بثبت في وسط البيضة بواسطة الكلاظة ويعطى دعامة للجنين أثناء نموه حتى لاينتصق يقشرة البيضة ويحتوى الزلال على الترانسفرين الذي يتحد مع الحديد لرستقود منه الجنين . كذلك يحتوى الزلال على خمالر تقضى على البكتيريا ، كما أنه يمد الجنبن بالماء والبروتين اللازمين لنموه. ويوجد بالبيضة كيس هواء بمد الجنين بالاكسجين . اما القشرة فهي أكثر تعقيدا فيوجد لها طبقة خارجية يترسب في داخلها الطبقة الكلسية وهذه تنفصل عن الزلال بغشائين . ويوجد في قشرة بيضة للدجاجة عند الجزء العريضي حوالي عشرة الاف تُقْبِ ، قطر الواحد منها عشرة ميكرونات . ووظيفة هذه الثقوب هو سهولة تبادل الغازات أثناء تنفس الجنين فهي تسمح يدخول الاكسجين

وخروج ثانى أكسيد الكربون .

فترة الحضانة

ثم فترة حضائة بيضة الدجاج حوالي ٢١ يوما . وفي منتصف هذه المدة ينمو غشاء من الجنين يسمى « الكوريوني الجنيني » وهو عبارة عن نسيج طلائي به أوعية دموية ، ويلتحم هذا الفشاء مع أغشيه السيضة الواقعة تحت القشرة (شّكل ١) ووظيفة هذا النفشاء تشبه وظيفة الرنة حيث يتم تبادل الغاز اسمن خلال الثقوب الموجود قبالقشرة. ومن أهم وظائف هذا الغشاء ايضا امداد الجنين بحوالي ٨٠٪ من احتياجاته من الكالسيوم الموجود في قشرة البيضة . ويوجد بهذا الغشاء نوعان من الخلايا بؤديان هذه الوظيفة . الاولسي الخلايا الميطنة للشعيرات الدموية . فهذه الخَلايا لهَـا اطراف طويلة تمند من سطحها وتلتحم مع أغشية القشرة .. أما النوع الثاني من الخلايا فهو خلايا مغملية تشبه الغلايا الجدارية الموجودة في المعدة . وتوجد هذه الخلايا في كهوف الخملات الموجودة في الفضاء الكودموني الجنيني (شكل ٢) . ومن المعتقد أن هذه الخلايا تقرر أحماضا تذبب الطبقات الداخلية من القشرة الكلسية ، ثم تقوم الخلايا الميطنة للشعيرات ينقل الكالسيوم المدَّاب إلى الدم لكي يستقيد منها الجليث في تكوين العظام

قشرة البيضة

يهاتب هذا قان لقشرة البيضة دور هام اثناء الحضائة ، حيث أنّ عدد الثّقون وسمك الْقشرة بنظمان تبادل الغازات بين الجنين والهواء المحيط به . ويققد بيض الطيور حوالي ١٥٪ من وزنه أثناء الحضانة بسبب تبشر الماء . ويحدث كذلك تيادل الغازات والاكسجين وثانى أكسيد الكربون من خلال الثقوب الموجودة يقشرة البيضة . إن خارج قسمة ثاني أكسيد الكربون الناتج على الاسوجين المستهنك التباء فترة الحضّانة هو ٧٢, مما يدل على ان نقص الوزن هو ناتج عن فقدان الدهون والمباء . ويقوم الجنين يتنظيم هذه العملية حسب احتباجاته وحسب البيئة المحيطة بالبيضة . ومن ذلك بيدو أن محتويات البيضة تلعب دورا في اقامة حياة الجنين ، وكذلك وقوم الجنين يتنظيم وظائفه الفسيولوجية - واكن هل يمكن تخليق بيضة

لمشيمي الجنيني

القشرة غشأ القشر غشا^ه القشره الداخلي **◎** /· ② دم شریانی

قشرة البسيضة .. تنظم تبادل الغازات

أجنة الدجاج في أغشية صناعية . لكن بعد عشر سنوات تمكن بروس دان وزملاؤه من نقل جنين عمره ٧٧ ساعة في أكياس عيارة عن أغشية ملتصفه بالجنين ، ووضعها في حضانة بها هواء مضغوط ورطوبة ورطوية عانية . في المعتاد تعيش هذه الاجنة ١٨ يوما . لكن كانت الاجنة غير طبيعية وكان تموها بطيئا ، ولم تققس وتنتج كتاكبت حيث كاتب هناك مشكلتان تواجهان هذه اله سائل للحضائة الصناعية المخبرية الاولى ان الوعاء الذي يزرع فيه الجنين يحد من نموه ويعوق تكوين الاغشية التي تحيط به نتيجة لذلك لايتم امتصاص الزلال ويبقى مكونا طبقة من أسفل المزرعة . ويلاقى الجنين صعوبة في التنفس. والثانية بما أنّ المزرعة لايوجد بها قشرة البيضة فان الاجنة تحتوى على تسبة قليلة من الكالسيوم في الدم ويكون نمو العظام غير

بعد ذلك أوضح يروس دان في معمله يجامعة هارفارد أن العشاء المطوى الذي يقوم يشقل الكالسيوم من أشرة البيضة الى الجنين لأبتكون

ويؤدى وظائفة الافي وجود اغشية القشرة ننتك أجريت مصاولات بزرع قطع من قشرة البيض في المزارع الخالية منها ويذلك نجح في التغلب على مشكلات نقص الكالسيوم . في البيايان قام تامو أونود تويوري واكيسوجي في جامعة تاجويا بمحاولة تربية أجنة المسمان في قَسْرة بيض الدجاج . ولم تنجح هذه الدراسات في الحصول على كتاكيت حية . لكن الجميع يسعون للحصول على وسيلة لاستخدام قشرة بيضة مقرغة كوعاء حاضن لبويضات مخصية لدجاج أجريت عليه تعديلات في تركيبه الوراثي بواسطة الهندسة الوراثية .

ان المشكلة الحيوية والاساسية في مثل هذه المحاولات هي أنه من المحتمل أن تكون لمكوفات البيضة لكل توع من الطيور صفات متميزة هل من الممكن للجنين المناتج من نوع من الطيور ان يعيش ويستفيد من زلال بيضة ناتجة من طائر من نُوع آخُر ؟ أَثْبَتَ التَجارِبِ عَلَى بِيضُ مَحْصَبِ تَم رُرِعه في زلال بيضة اخرى ، أن التركيب الدقيق للزلال الخفيف والزلال السميك مهم چدا لذمو الجنين . كذلك لم يؤدي زرع جنين طائر في بيضة بديئة لتوع آخر من الطيور إلى تكوين أجسا مناعية طاردة بين نفس الجنين ومكونات البيضة

والمشكلة الثانية أكثر تعقيدا ا فالترشيب الدقيق المحدد للمح داخل البيضة له تأثير هام

النقبة ص ٥٣

«العلم» - ۲۱



زعالــــم

الأرانب

تناولنا العديد اعزالي

الصغار من الحيوانات بالبحث والمعرفة مسترشدين بالراء العلماء والباحثين في عالم الحيوان ذلك العالم الخضم الذي يجمع أعدادا هاللة

نقدم تمع من هذه الباقة المبيئة نوعا فريدا منهسا المبيئة نوعا فريدا منهسا من مناسبة على مناسبة التي تقوم بتربيته وتصديره التي تقوم بتربيته وتصديره التي نقوم بتربيته وتصديره بسلعة أخرى إلا وهو الارتب بسلعة أخرى الا وهو الارتب بالمناة الجاء المناسبة المنا



الأراتب البرية تمبير في خولاء وحدث ذلك عندما تقف تلك الحيواتات على أرجلها الخلقية متصارعة مع رفقانها حيث يطارد بعضها البعض في الحقول.



حيساة الصفسور

والأوربي .. يـهـوي

حفسر الجمسور!!

بوجه نوعان من الارائب وهما الارائب البرية وهي نوعان من الارائب وهما الارائبة ينتمى كل متهما الى رتبة «لاجوموفا» ماعد المناطق الواقعة في القطب الجنوبيي . لم ماعد المناطق الواقعة في القطب الجنوبيي . لم استرائها وينور للبدا ولكن استطاع الاسان أن يعيد في التكبر مثها الى تلك البلاد وقام بريبها فأنتجت له العديد منها وقد نجع نجاها عظيمة فأنتجت له العديد منها وقد نجع نجاها عظيم عديد في ذلك المضمان الإنكري تجازته واصبح صود قوم من الله المضمان الدائمة الله المناسان أن المناسان التحديد من الدول العرب تجازته واصبح صود قوم الله المناسان المناسان الدائمة الله المناسان الدائمة الله المناسان الدولة الله المناسان الدائمة الذائمة الدائمة ا

ويوجة نوع من الاراتب البرية ونتص الم رتبة «اكتسهوتونا» بيخة الصطور موطنا له كما بوجه الثنا عشر نوعا ملها تعيش في قارة أسها ونوعا يتغذان امريكا الشمالية ماوى لهما . يعيش معظفها في المناطق البارية في أقصي شمال الكرة الارضية والمناطق الجيلية في

ونوع الحسر من الاراتب البريسة يسمسى «بیکاس» بمتاز بأذنین قصیرتین مستدیرتین وبجسم مستدير ايضا ويعيش ذلك النوع في جمور «حقر» أسقل الصفور في المناطق الباردة والجبلية ويطلق عليه سكانها اسماء متداولة قيما بينهم كالأرنب «الصخرى» والارنب «البرى» وهو صغير الحجم ويطلق عليه «الرنيس» والارنب «القار» وذلك لاته يشبه القار الى هد ما والارنب «صانع القش » والأرنب «ذو الصوت المرتقع» والارتب «الصفارة» ونتك لاته يحدث صنونا نصوتها . ولكي تعيش هذه الإتواع في فصل الشتاء وتقاوم برده القارس فانها تقوم بتجفيف الحشائش الخضراء في فصل الصيف وتفزينها تحت الصخور البارزة على هينة اكوام من القش . تقوم تلك الانواع من الأرانب بهذا العمل لكي تجد الطعام المناسب لها في فصل الثبتاء حيث تقل الموارد الغذائية ويشك الصقيع والبرد .

۲۵ نوعا

ينتشر الثنان وخممون نوعا من الارانب المستأنسة واليزية من المناطق الواقعة في المنطقة المتجمدة الشمالية السي المناطس



ترجمة راعداد:

أحمد حازم عبدالعظيم

الصحراوية شديدة الحرارة وتمتاز تلك الاتواع بأذنين وأرجل طويلة عن مثيلتها من أرانب وبيكاس ، كما أنها تتحرك بمرعة فالقة . كما تمثارُ بخفة حركتها في إيجاد عفر نها في الارض ويشكل جيد عن مثيلتها وهي تشترك مع قرنانها بوجود ذيل قصير في مؤخر جسمها .

وتوجد للاراتب اسنان امامية كبيرة دائمة النمو تشبه «الازميل» واسنان قاطعة وفراغ ملعوظ بين الامنان الامامية وأسنان «الوجنة»

و لقد شبهت الأرانب بالحيوانات القارضة في نَكَ الصفة وكان ذلك في وقت ماضي تحقق أن تلك المشابهة الظاهرية ترجع الى طريقة الحياة

المتشابهة بيتهما . يختلف الارنب البرى الاورويي البني اللون

والذى يسمى «نبياس ايروبياس» عن مثيله الاوروبي والذي يطلق عليه «أوركتولاجاس -كينكو لاس» بكير حجمة ونحافته ويوجود أذنين طويلتين له ذات طرف أسود اللون وأرجل خلقية طويلة ولاتحقر الارائب البرية الاوروبية حفرا في الارض لاتفاذها مسكنا لها بل تكون تجويفا في الأعشاب الغشنة تلجأ اليه متى اقتضت الاحوال وايضا بوجد نوع من الارأنب البرية يتشذ المناطق القطبية الشمالية والمناطق الجبلية مأوي له وهو يمعي «أل . أركيتكس» وتوع أشر يمتاز بلون شعره الازرق ويطلق عليه «ال . تيميدياس» يتحول الى اللون الاييض وذلك أى

فصل الشتاء توجد انواع اخرى متعددة الاشكال من الارانب تمتاز بخفة ألحركة ويذيل مغطى بشعر ناعم أبيض كالقطن وهو يتخذ امريكا الشماليسة والوسطى موطئا ومأوى له .

التزاوج

يتم النزاوج بين الذكر وآلانشي غائبا بصورة القرادية في أوائل فصل الربيع فترى مجموعات من الارانب تطارد بعضها البعض في الحقول الشاسعة استعدادا للتزواج.

تلد الانشى من اثنين الى اربعة من الصقار بعد فترة حمل في حالمة جيدة وعيونها مفتوحة ويقطى جسمها بقراء من الشعر وتكون الصفار على استعداد تام في استخدام اعضائها . بيتما تلد نشي الارنب البري الاوروبي من ثلاثة الى اللي عشر صغيرا على المشالش الجافة في حجر (جفرة» تحت سطح الارض يقوم الابوان بإطعام الصغار بالنباتات والحشائش ومتى كبسرت وترعرعت تركت الإبوين وانتقلت الى المراعى الغصبة والغابات تقتات من حشانشها وتعيد تاريخ حياتها .

الرمان..علاج للأمراض

قال تعالى : «وهو الذي أنشأ جنات معروشات وغير معروشات والنخل والزرع مختلفا أكله والزيتون والرمان متشايها وغير متشابه كلوا من ثمرة إذا أثمر وأتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا إنه لا يحب المصرفين » (Iliala 131) .

ـ وددر حرب وغيره عن على ابن أبى طالب كرم الله وجهه أنه قال : «كلوا الرمان بشحمه فإنه دياغ المعدة».

_ وقد وضع الرمان في دانرة البحث

الطمى الحديث ، وعن محتويات الرمان ومكوناته الفذائية أثبت الطم أنه يحتوى على بروئين ، ودهون ، ومواد سكرية تصل الى ١١٪ ومواد معدنية بالاضافة الى الاحماض العضوية المقيدة وأهمها حمض الليمونيك - كما يحتوى ايضا على نسبة عالية من الحديد وينعض القيتامينات اما الجزء

الصلب من لب الرمان (وهو بذره) فترتفع فيه نسبة البروتين والمواد الدهنية اكثر من الجزء الآخر في الثمرة.

 وللرمان قيمة غذائية كبيرة يستمدها من احتوانه على عنصر الحديد بنسبة عالية وتناوله يقى الاسان من مرض فقر الدم أي الاتيميا . التي من أعراضها شعوب الوجه واصفرار اللون ، وعدم القدرة على القيام بأقل المجهودات العضليسة . لأن عنصر الحديد بدخل في تركيب كرات الدم الحمراء ، بل يعتبر من أهم عناصر تكوينها .

ـ والرمان ينفرد بخاصية هامة . وهي خاصية هاضمة لاحتوائه على نسبة مرتفعة من الإحماض العضوية ، وهذه الخاصية تجطه يساعد على تجنب بعض الامراض مثل مرض التقرس ، ويمنع تكوين الحصى في

- ويقول الدكتور محمدمحمد هاشم استاذ الادوية بجامعة القاهرة يقول إضافة لما سبق : والرمان يعتبر هاضما بصفة عامة ، وبصفة خاصة له تأثير مباشر في هضم الشحم والدهون ، وهما أصعب أنواع الاغذية هضما وارهاقا للمعدة

.. و فوالد الرمان الطبية لا تقل أهمية عن قيمته الغذائية ، قشرايه استخدم الاقدمون في تسكين الآلام بصفة عامة ..

واستخدموا قشره في علاج الاسهال . - وحديثا استخدم عصير الرمان الذي يحتوى على حلاوة وحموضة في الطعم شرابا

مقيدا جدا في الحميات ولاطفاء الظمسأ في الحر الشديد

- كما أن خشاف الرمان بالاضافة الى انه بطفيء حرارة الظمأ فيفيد في علاج السعال

بقلم وحلبنى القولى

ونزلات البرد الخفيفة النبي كثيرا ماقصيب الانسان في فصل الخريف ، وهو وقت ظهور الرمان .

عصير الرمان

وقد استخدم يعض الاطباء عصبر الرمان ببدوره تقتل الدود المعوى ، ومنقوع قشر ثمرة الرمان أو غليه تمنع الانزفحة الدموية وخصوصا في حالات البواسير والاغشية المخاطية وقرحات اللثة

ـ وكان التركيز الطبي على قشر شمرة الرمان . فقد ذكر في ورقة طبية فرعونية قديمة تسمى ورقة «زويجا» هذه العيارة :

- عندك أشر رمان فكسره واسحقه مع عصير العنب وادهن به اثار الجرب في الجلد فانه يزيله . وجاء في مقردات ابن البيطار: _ إذا أحرق قشر الرمان وخلط بالعسل وطلى به أثار الجدرى وغيرها أياما متوالية

أذهب أثرها وقداعتمد الطب الشعبي على قشر شمرة الرمان في علاجات كثيسرة ، مثل علاج الاسهال والدوسنتاريا .. ويتم نلك بغلى قشر

ثمرة الرومان في اتماء بنسية (١) الى ٢٠ ويؤخذ منه بعد تصفيته جيدا منعقة صغيرة ثلاث أو أربع مرات يوميا في حالات الاسهال الشديد والدوسنتاريا . وترجع أهمية قشر تمرة الرمان في علاج

الاسهال والدوستتاريا لاحتواله على مادة «العفص» القابضة والتي تقيد ابضا في قارد الدودة الوحيدة في الامعاء .

وذلك بان يؤخذ مقدار (٥٠) جراما من قشور الرمان . وتغلى في لتر ماء ، حتم يصل المزيج الى النصف ثم يؤخذ ثلاثة فناجين يوميا قبل الاكل .. حتى يتم طرد الدودة الوحيدة من الامعاء .

وقد استخدم يعض الاطباء المعنيين بالطب الشعبي في روسيا مسحوق القشور كقابض للجروح ومانع للنزيف ، لاحتوانه على مادة «العقص» القايضة كما تقدم

_ وقد تحدث الطبيب العربي أبن قيم الجوزية في كتابه الطب النبوى عن الرمان فقال : إذا أكل مع الخبز يمنعه من القساد في المعدة ، وهو قابض لطيف بنقع المعدة الملتهبة ويدر البول أكثر من غيره ، ويمنع القيمء ويطفىء حرارة الكبد ويقسوى



تقدمه: بثينة عبد الحميد

المؤتمر الدولي للسرطان يبحث:

أهمية الاكتشاف المبكر.. في الشفاء

منذ سنوات قليلة كانت أمراض القلب تمثل السبب الاول للوفاة على مسنوى العالم .. اما الان ومع انتشار الاورام السرطانية بأنواعها التى تصل إلى ٢٠٠ نوع أصبحت هى المتسبب دائما فى كثير من الوفيات ..

أشارت الاحصائيات العالمية إلى تزايد معدلات الإصابة بها .. فطى مديل المثال وصل عند المصابين بالاورام السرطانية في أمريكا هذا العام ١٠٦ مليون مريض مقابل مليون في بداية الشاسنات

وعلى الرغم من هذه المؤشرات التي تعطيها الاحصائيات لم يتوصل العلماء إلى معرفة مسببات الايرام أو ميكانيكية مدونها اللبعض يرى أن الثورت أو يؤدي إلى المرطان والبعض الاخريقول أنه التدهين . و إخرين يقولوا الاعثار

وهناك إعتقاد بان كل ألواع المعرفان لها علاقة بننوث البيئة ولذا إتجهت جهود العلماء إلى اتجاه انتشخيص المبكر والعلاج .. حتى يتوصلو إلى المسبيات .

وفي هذا الاطال الم التحضير الان لمؤتمر دولى حول السرطان الاكتشاف المبكر والعلاج ينظمه طب عين شمس برناسة د. صلاح عيد عميد الكلية في فبرابر القائم .

ويهها الفؤير .. كما يُقول د. على خليفة سركرتبر عام المؤيمر ورئيس وحدة لالإت الإرام بطب عن فسن إلى توجة طبيب الوحدة لالإت الصحية . . . والطبيب المساري بالمسوب الضخية من المبارة المراج المحتجة .. . بالإضافة المريض من البداية للعلاج الصحيح .. بالإضافة أخلصة في سرطان الشرياطية بالمتثلف مرضه ميكرا الاحتمال المبارك للارام يمكن من المسلاح الاحتمال المبارك للارام يمكن من المسلاح الصحيح وبالتالي الشطاة .

ويذاقل المؤتمر .. كما يضيف د. على على على على المربطة ويقاب موضوعات علمية تتطب وياليها لمربطة والمربطة والسبابها المربطة والمربطة والمربطة والمربطة المؤتمرة المؤتمر

مركز أبحاث مائى..فى «الريان»

قام فريق بحثى من المركز القومى للبحوث برناسة د. نبيه عاشور أستاذ المحاصيل بالمركز بحصر للنباتات البرية التي تتحمل الملوحة في البيئة المصرية . ووجد أن هناك ١١٧ نوعا منها .

أسسسمدة .. من مخلفات الملح

تمكن د. سليم فهمى اسطفان الاستاذ بالهركز القومي للبحوث من تصنيع أسعدة متكاملة الطاصر على شكل حريبات تصليح لجموسيع الاراض الرزاعية . و تنظل في القربة لعدة لورات زراعية وهي قليلة الذوبان في الماء .

ويعتمد اتناج هذه الإسعدة كما يقول د. سليم فهمي على المخلفات الثانجة من صناعة ملح الطعام .. وهي عبارة عن سائل ملحي ويحتوى على عناصر كثيرة تقود الذيبة بالإضافة لبيعض الخاسات المحلية المتوافرة مثل خام الدولوميت والكبريت والبوتاسيوم .

ويضيف أن تصنيعه لا بحتاج إلى نقليات متقدمة واتما يسهل تصنيعه محليا

بيرة المصرية . ووجد أن هناك ١١٧ نوعا منها . يضم المركز معملين واستراهة لاقاسة الباحثيث الواقديس لاجسراه البحسوث و الدراسات تنك النحب أت على مساحة الف

مكستب عربسى لتبادل التكنولوجيا

المعلومات .. غاص بالدول العربية مقره القاهرة .. ويصرح د. على حبيش تانب رئسيس ويصرح المعلمية العلمي ومدير المجالس القومية المتقصصة بأن ها المقتب سيقوم يتدويب المعلومات العلمية التي تصل من وترويها علم الدول العربية التي تصل من وترزيهها على الدول العربية التشتيلوم مقيا ..

وأكد على أن السعودية والجزائر وليبيا أبدت

وأضاف أن المشروع يضم ١٠ دول منها

استعدادها لتمويل إنشاء المكتب.

٣ دول من أمريكا اللاتينية .

والدراسات بتلك البحيرات على مساحة ألف متراحة ألف متر مربع . و يتكلفة أجمالية قدرها ١٤٠ ألف بالإضافة إلى التجهيزات العلمية الجارى التصول عليها من هيئة المعونة الامريكية باعتمادات مليون جنيه .

وسيخصص للعملان للدراسات الخاصة بالمخزون السمكي ورصد الملوثات وتحديد المتغيرات البيئية والعسولمل المثبطسة والمسئولة عن الحد من الانتاجية السمكية.

٣٤ بليون سنة عمرالكرةالارضية

وقال العلماء ان هجم الكون بدأ في الاتساع بعد مرور ٥ بلايين سنة .

مصر عضو بمؤتمرات البترول الدولية

وافق مجلس إذارة مؤتمرات البترول العالمية في آخر اجتماع لها بالارجنتين الشهر' الماضي على ضمّ مصر لعضوية المؤتمرات الدولية .

وسيرفع علم مصر لاول مرة مع أعلام دول المجلس في النرويج في الاجتماع القادم يعد ٤ سنوات .

وقررت الجمعية العمومية ضم د. حمدي المبني وزير البنرول والشروة المعدنية ود. يهزام هامد محمود مدير معهد بحوث البترول لعضوية مجلس إدارة المؤتمرات الدولية .

• لاول مرة:

بصل من البصيلات

توصل قسم بحوث البصل بمركز البحوث الزراعية إلى التاج تقاوى يصل عبارة عن بصيلات حجمها من ٨ إلى ١٦ مم الاتباج البصل لاول مرة من هذه البصيلات كبديل

وقد قام المركز بتوزيع الكمية على الخريجين الجدد في الاراضي الجديدة باسيوط والوادي الجديد والفرافرة .

تعاون مصری ـ ترکی

وقعت أكاديمية البحث الطمسى والتكاولوجيا مع المجلس التركى للبحث الطمى إثقافية للتعاون الطمى تبدأ العام الحالى وتنتهى 1892 .

سهاسي داهي . عبد المفجى ، أبو عزيز رئيس وصرح . عبد المفجى والذي وقع الاتفاقية عن الجنائب المصرى فإن البروتوكول تضمن الزراعة والهنسسة الورائية والتكنولوجيا والاكترونيات والملك والجيوفرية ومحاب المهارسوسا وعلى على ومحاب الإممال . . والتكافر الحيواني والمعابرة كما الجانيس واجراء مشروعات علمية ميش و والتدريب

جائزة الأكاديمية الانريقية..لعالم مصرى

تسلم ه. حسين سمير عبد الرحمن مدير المركز القومي للبحوث جائزة الاكاديمية الالوريقة القوم بكنيا. والتي تمنح لاول مرة في مجال العلوم اليولوجية . وذلك لإمحاثه الرائدة في مجال المكافحة اليرولوجية للحضرات والإقات الزراعية . وقد القررد حسين محاضرة بالإكاليمية عن الإمحاث العلمية التر إذا عنها الحائزة .

الإوبتاليدون .. طريق للإدمان

. الفنت دراسة علمية أجريت بالمركز القومي للبحوث بأسارات.
. السيد عياس الدسوقي أن تقابل عقال الايوبتاليوني بأسامتوان
دون اشر الف طبي رسيب الإممان على العقال إذ الله ثبت علمها تعود
المستقبلات العصسية الخاصة على العقال .. وحدوث تقورات في
الاسبية العصبية والمغ من المامة من العالل العقال .
كانت الدراسة قد أخريت على عدد من المرضي الذين يتم
علاجهم من من العرضي الذين يتم

علاجهم من سوء استعمال عقال الاويتالينون ، وتم في هذا البحث فياس مستوى الناقلات العصبية الجابا والسيرتونين وهي من أهم الناقلات العصبية في مع الانسان بالاضافة إلى مادة هيدويحس أندول حمض الخليك في بول هؤلاء العرض .

وقد نوحظ تغيرات ذات دلالاً احصائية في مستوى الناقلات العصبية في الدم ... وايض السيرتونين في البول عنها في المجموعة الضابطة .

البول السكرى..يؤشر على الكلو

اشارت درامة عليه آلرم ضرورة قياس تعبية الميكرو اليومين والبيتا عيكروجلوبين في بول مرض اليول السكري بسفة فورية . مرفلة التأته معم إصابة كلى فؤلام المرضى وكانت قد أهريت درامة بالمركز القومي للبعوث بالإشتراك مع قسم أمراض الباشلة بطب إلا ولا مقدة عدن أنثر الكلي عد مرض اليول السكري . عيث تم قحص ٣١ مريضا بالبول السكري البيومين والبيتا ميكروجلوبين في البول المجمع على ٢٤

وأكدت النتائج على وجود زيادة في نمية المواد التي تم قياسها وهي دلالة لاصابة الكلي أثناء المرض .

ندوة قومية .. عن الطاقة النووية !

تظلم هيئة المحلمات النوبية بالتمان مع الوكالة الدولية لنطاقة الذرية في ديسمبر الحالي ندوة القيمة هول موضوع المطوفات العامة حول الطاقة النوبية .. تهدف التدو كما يؤمل د. فوزى حصاد رئيس طيئة الطاقة الذرية إلى التحريب المائة المدافقة المدافقة المحالفة المعالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المحالفة المطاقة التطاقة المتعالفة المحالفة المطاقة المتعالفة والمحتمد بيان المحالفة المحالفة والمجتمد بالمتحدد إلى المحتمد بالمتحدد المحتمد بالمتحدد المحتمد بالمتحدد المحالفة المتحدد المحتمد بالمتحدد المحتمد بالمتحدد المحتمد بالمتحدد المتحدد ال

السمسوم ... فسى ... هيئسة الكتساب

العاصدرت الهيئة المصرية العاصة للكساب كتابسا ... يعقوان المسعم الطفريسة ... مشكلة زراعية يبئيسة ... مصيحة المشكور مجسدي يشهر المسموم الطفريسة يسم المسموم الطفريسة يتماول الكتاب العيدة من يتماول الكتاب العيدة من أجريت في العالم على المشات الشي الجريت في العالم على المشات الشي التراكين عاما الأخيرة في

مجال المنموم القطرية يضم الكتاب ثلاثة عشر فصلا منها علاقة السموم الفطرية بمكونات البيئا والخسواص الطبيعيسة والكيميانية وطرفي الفحص البيولوجيسة والمناعيس للسموم القطرية .. ومدى تأثير السمسوم الفطريسة يعمليات التصنيع الغذائس المختلفة وعمليات التمثيل الفدائي لهذه السموم داخل الجسم الحي .. والتأثيرات البيولوجية والهستولوجية الهذه السعوم علس أجهزة الجسم المختلفة باعتبارها مواد مسرطنسة .. ودور السموم القطرية في الحرب البيولوجية .. والتشريعات المصريبة في السميوم القطرية .

لاحظت د. نجوى عثمان استاذ مصاعد طب الغم وعلاج اللثة يكلية طب الفم والاصفان جامعة القاهرة اثناء عملها باحدى العيادات الخارجية بدولة الكّويت ان بعض السيدات مصابات بلطع بيضاء على الشقاء (لوكويليكيا Leuko lakia)

ومن المصروف علميا ان هذه اللطح البيضاء من الممكن اعتبارها مرحلة ما قبل سرطان الجلد . صفة واحدة جمعت هؤلاء السيدات وهى استعمالهن لنيات الغيوم الذى يستعمل قي كثير من الدول العربية كاحمر شفاه وذلك يتليين النبات على الشفاه يواسطة اللعاب .. هذه الملاحظة تقعت الباحثة لدر اسبة هذه الظاهرة ..

وبعد دراسة كيميانية معملية لنبات الديرم (جوجلانز ريجيا) قامت بها د. نجوى عمار استاذ العقاقير المساعد بالمركز القومى للبحوث اثبتت الدراسة احتواء هذا النبات على مواد فيتولية ومواد ملوثة من اهمها مادة لجوجلون المسبب لسرطان الجلد والتي

تستخلص اثناء تلبين النبات هلى الشقاه يو اسطة اللعاب فتعطى بتكرار الاستعمال لونا احمر برتقاليا ثابت لعدة ايام .. كذلك اثبتت الدراسة التي قام بها د. ماجد الجريدلي استاذ مساعد تشريح انسجة القم يكلية طب القم و الاستاد بجامعة القاهرة بحد حقن مستخلص نيات الديرم تحت جد فنران التجارب ظهور قرح مرطانية على الجلد وقد اثبتت الدراسة

تغيرات سرطانية في غلابا انسجة الجلا اشترك ايضا في هذا البحث من كلية طب القم والاستان جامعة القاهرة أ. د. سهير جعفر ومن المركز القومي للبحوث الاستاذة الدكتورة جميلة واصل

المعملية الميكر وسكوبية لبذه القرح وجود

للاكسوجين) والذي لايستطيع القلب أن يعمل بدونه والقصة معروفة بعد ذلك

فالاطباء يدخلون بالون صغير لمكان الشهان الذى فيسه خلق فيه الكوليستيرول طيقة متحجرة وادى لمشكلة خطيرة للاجهزة العاملة في جمع الانسان .

وعندما باخذ البالون في الانتفاخ يدفع الطبقة المتحجرة جانبا ويفتح مجالا كبيرا لتدفق الدم

أكواريسوم بالغردق

في اطار التعاون بين وزارة البحث العلمي والوكائمة الدولية الامريكينة للتنميلة .. تمَّ إنشاء منحف للاحياء المائية تحت الماء اكواريوم في الغردقة .. ضمن برتامج شامل لتطوير فرغ معهد علوم البحار ومصايد الاسماك ، والذي تحول إلى قرع مستقل يقوم يكافة الدراسات فحيه خبراء امريكيين وفريق مصرى . يتم انشاء المتحف المالى .. كما صرح د. عادل عز وزير البحث العلمي يهدف المحافظة على البيئة بمنطقة الفردقسة والانواع التادرة من الاحياء المائية بصفة عامة والاسماك يصقبة خاصة ويتكلف ه ملايين جنيه . . أساهم الوكالة الامريكية يخوالى ٨٠٪ مِن تَكَلَّقْتُهَا .

احد الاسباب الرسسية لامراض القلب هي إنسداد الاوعية الموصلة الدم للقلب (الدم الحامل

وأنَّ احد الاساليب المتبعة الآنَّ للالتهاء من إتسداد هذه الاوعية الخطيرة هو أسلوب البالون. .

والتقليل من العبء الواقع على السقلب المشكلة في إتباع هذا الاسلوب هي أن الطبقة المتحجرة لم تنتهى ولكن أبعدت جانبا ويسبب مرونة الاوعية الدموية تعود هذه الطبقة بعد فترة لمكانها وتتجدد حالة الانسداد للاوعية

مرة ثانية وهنا جاءت شركة أمريكيسة بواشنطسن واستنظت معلوماتها الكبيرة فى مجسال الميكروما شينري وطورت جهاز ثوري وهو مفتت ورأسه مزودة بمثقاب مكمس بطبقة من الماس. ويتحرك بمساعدة العامل الجوى على عكس البالون الذي ليس يه أي أجزاء

فالاجزاء المصابة في الاوعية الدموية بطيقة الكوليسترول والتي تُجمدت هي أجزاء ليست مرنة والراس المكسوة بالماس تقتتها وتحولها لرماد يسير مع تيار الدم إن البنية الاساسية في آلاوعية مبنية على أن تكون مرنة وتشحرك طبقا لاستمرار غطاء الرأس المصنوع من الماس . ولا يحدث بذلك للاوعية الدموية أى اضرار يسبب أنه لم تنتج

أي مقاومة . ويدعى المنتجين أن هذا الإسلوب هو افضل الاساليب العلاجية على الاطلاق.

بدات بمركز المؤتمرات بمديئسة نصر اعمال الدورة الافريقية الثالشة في مجال المعالمة والتعقيم بالاشعاع الذي تشرق عليه الوكالة الدولية للطاقة الذرية ،

تهدف الدورة الى التعريف بالاستخدامات السلمية للإشعاعات خاصة أشعة جاما وكذلك استخدامات الاشعاع في المجالات الطبية خاصة التعقيم الطبى بالاشعاع للمنتجات والادوات الطبية .

تهدف النورة الى رقع كقاءة العاملين في مجال التعقيم الطبى بالاشعاع ويحاضر في الدورة التي تستغرق ثلاثة اسابيع عدد من الخيراء والمتخصصين المصريين والاجانب ويحضرها دارسون من ليبيسا والجزانسر والمغرب وتونس وغانا وكينيا ونيجيريا بالاضافة الى مصر .

مستحضرات طبيسة من الصنبار البلدي

قام فريق بحثى من قسم كيمياء المنتجات الطبيعيكة تحت اشراف الباخشية الاولى. د. محاسن امين عبدالعليم يتحضير ثلات مستحضرات دوانية من ثبات الصيار البلدى وقد تم استخدام العصارة الجيلاتينية لنبات الصيار البلسدى في تحضيسر هذه المستسحضرات وذلك في اطسار مشروع مشترك بين المركز القومي للبحوث والشركة العالميسة للنهاتسات الطبيسة والعطريسة « الوقيرا » .

المستحضر الاول : يفيد في علاج التهابات القم والحلق واللوزتين وذلك بعد استخدامه على هيئة غرغرة.

اما المستخضر الثاني : فيستخدم على هيلة مس بعد عمليات استنصال اللوزتين وبذلك يساعد على عدم حدوث نزيف وتخفيف الالام بعد العملية وكذلك التخلص من الروالح الكريهة في فم المريض بعد العملية ومرعسة النمسال الجروح .

المستحضر الثالث:

يستخدم على هيشة كريم لعلاج الاذن الخارجية وكذلك لمعلاج القشور المتى تنتكون في الاثف بعد العمليات الجراهية للحاجز الانقى فيمنع الروانح غير المستحبة ويقلل من حدوث نزيف ,

نحاح تفتيت الحصوات بالموجات التصادمية

في المؤتمر الستوى تجمعية جراحي المعالك اليولية الذي انعقسد بالغردقسة لاستعراض احدث الابحاث العلمية في مجال المسالك البونية شاركت عدة جهات منها صم المسائك البولية بجامعة القاهرة ومركز امراض الكلى بالمتصورة وكافة اقسام المسالك البولية بالجامعات المصرية وقدم قيه ما يقرب من ماتة بحث من أهمها بحث عن « نتائج تفتيت حصوات المجهاز البولي بالموجات التصادمية » ساهم به مركز تقتيت الحصوات بمستشفى الكاتب حيث بلغت تسبة نجاح التقتيت ٢٩٣٪ يدون مضاعقات وتلك تحت اشراف الدكتور سيف الدين الكاتب استاذ جراخة المسالك البولية بجامعة القاهرة كما شارك في المؤتمر أطباء جراحة المسالك من مصر والعالم .

أنظم المؤتمر والثرف عليسه جمعيسة المسالك البولية المصرية برئاسة الدكتور مصطفى رفاعى استباذ جراحة المسالك البوليية بجامعة الامتكلدريسة وشكركيس الجمعية التكتور اسماعيل خلف استاذ جراحة

المسالك البولية ينهامعة الازهر .

محطسة ارصساد جسوية لخدمسبة العزارعيسين تقيمها جامعة الزقازيق

كتب برايمن الغزالي :



صرح الدكتسور خمسد وجسدى عبدالحميد عمينبد معهسد الكفار الإنتاجية بجامعة الرقاريق الله تقرر الثباء محطة ارصاد جوية بالمعهد تقدمة الاغراش الزراعية الهدف

متها بجدمة المزارعين ويثلق يغرض تزشور إستهلاك المياه وتحديد الاحتياجات المانية والسمادية للبحاضيل المختلفة .

والثنار البي أله سيتم الإثقاق مع أعدى الاذاعسات ليث يرنامسج اذاعسي يومسي للمزارعين بالشرقية والدلتا بوضح من غلاله مواعيد ري الارض وكمية المياه التسي بغتاجها المحضول بالضبط وبالتالي بكون لك السب طريقة للرى واكد ان هذه المحطة ببتعمل على يرشيد المياه بنسبة ٤٠٪ من سُبِهُ المُرْارِعِينَ للمواءِ عَن طَريقَ الرى أَلْفُتُسُولِنِي لِلَّذِي يَقِومِونَ بِيهُ •

واوضح ال تكلفة هذه المعطة يصل الى

خيار..يتقاوم الذبول وتعفن الجذور

توصل الدكتور احمد احمد القزاز الباحث يقسم الوراثة المبيكروبية من لحلال رسالة الدكتوراد التي تقدم بها بدولة بولندا الى انتاج نباتات من الخيار مقاومة لمرض الذبول وتعقن

> الذى يسبيه غطر اكقيوزاريوم اوكسيسقوريم كوكوموريتم عن طريق استخدام مزارع الفلايا والانسجة .. وتم اختيار النياتات

المقاومة الناتجة وثيت مقاومتها للفطر مما يشير الى ان استخدام الخلايا ومزارع الاسجة من قطرق العقيدة لاتتاج نباتات مقاومة للامراض ،

وقد حصل على جائزة الجامعة الامريكية بدولة بولندا عن نتائج الدراسة .

ثورة علمية في علاج الملاريا سببها « تشتکاغو »

نكرت منظمة الصحة العالمية ان عصارة نبات صيني يمكن أن تحدث ثورة في علاج الملاريا التي تعد من اخطر الامراض الطقبلية في العالم . والعصارة المستخرجة من تبات يسمى « تَشْتَكَاعُو » يستَخْدَمَهُ ٱلْمَسْتِيُونَ فَي علاج الحمى وارتفاع درجة الحرارة منذ القي

ستبدأ منظمة الصحة العالمية قريبا اختيار عصارة ذلك النبات في هولندا وإذا تأكدت صحته سيصبح اول نوع من الاودية الطبيعية المضادة للملاريا يتداولُ في انحاء العالم في غضون عشر سنوات .

راعة ٢٤ نباتا بريا. كمماصيل

قام فريق بحثى من المركز القومي للبحوث برناسة د . نبيه عاشور أستاذ المحاصيل بالمركز بحصر للنباتات البرية التي تتحمل الملوحة في البيئة المصرية ، ووجد أن هناك ١١٧ نوعا منها استطاع الفريق البحش تحديد ٢٤ نوعاً من الاتواع التي يحتمل ان تكون قيمتها الاقتصادية كمبوب والباف وزيوت ومواد خَام صناعية عالية .

ويداً الفريق البحثي في دراسة هذه النباتات من حيث الظروف البيئية وجدواها الاقتصادية وجمع الاصول النباتية وزراعة نباتات كاملة منها داخل الصوب السنكية كتجارب وقد ثبت تلوق بعض هذه النباتات على المواد العلقية التقليدية من حيث نسبة البروتين . ونسية أقل من الالياف الغام كما ثبت استساغة الحيوان لبعضها.

في ختام أعمال مؤتمر البتروكيماويات الذي انعقد في الفترة من ٧ ، ١١ اكتوبر ١٩٩١ يمعهد بحوث البترول صرح الاستأذ الدكتور بهرام حامد محمود رئيس المؤتمر ومئير معهد بحوث البترول بأن المؤتمر قد اصدر عددا من التوصيات اهمها ؛

١ _ تكوين مجموعة عمل من مصر وتركوا بالتنسيق مع السكر تارية الدائمة لمنظمة الامم المتحدة (اليونيدو) وبالمساهمة ايضا مع بعض دول المنطقة لتقوية التعادل في مجال الصناعات البتروكيماوية بالمنطقة .

٢ _ انشاء مكتب مكرتارية دائم في المنطقة بمثل جميع الاقطار تحت اشراف هيلة

٣ _ انشاء مركز مطومات في مجال الصناعات البتروكيماوية في المنطقة واصدار دورية منتظمة تعطى المعلومات الاقتصادية والعلمية والتكنولوجية في الصناعات البتروكيماوية في المنطقة ومنتجاتها وتسويقها .

انشاء برامج مشتركة للبحث والتطوير بين اقطار المنطقة وتبادل الخبرات والتدريب

في هذا المجال أكد المشاركون الى توجيه عناية خاصة على الاهتمام بحماية البيئة في جميع مراحل صناعات البتروكيماويات عن انشاء المصنع واثناء التشغيل فرص التعامل مع المنتج .

ومن الجدير بالنكر أن منظمة الامم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) قد اختارت مصر لعقد هذا المؤتمر نظراً لدخول مصر عصر صناعة البتروكيماويات وتطويرها .

البطكاطا

وعدس المساء أفضل للدواجن من «السدرة»!

أدى الارتفاع المطرد .في استعار مواد العلقت على المستعار العالمي إلين الجراء التجاه إلى الجراء عناص غذائية غيسر تقذيبة لاستخدامها في تقذيبة الاستخدامها في والحيوانات على أساس ان تكون ذات فعالية وقيمة غذائية عالية .

وقد أكسدت بعض الدرسات التى اجريت في الفليين أن هناك عناصر يبدية خمر تقليدية لاكل في وقائدة المقائدة عن فول المسويا والذرة الصفراء من حيث كونها مصدرا للطاقة والبروتين.

وومكسر نيسات الماتهس وتُ Maniho رومكسر نيسات الماتهس وتُ القادة الله الرومكن القنية أن الطاقة ويستقدم كمادة مكونة الطفل رفيصة الشمن وكمثلك البطاطات ونيسات الإرروب الشمن وكمادة Marenthe arundimoces الهذه ومواد أخرى تعتبر بدائل المسحوق اليبياك (المواد عثم القوائح الذهبية المناسبة المحموق اليبياك



أ. معهد معمود خليفة

تجفيفها وكذلك يرقات الذباب المخففة Maggot والضف ادع المجفف ... Giant toad meal والريش المخفف وزرق الطيور المخفف poultry Manure وثبات الازولا المائي Azoll Mcal وأوراق يعض الاشجار والشجيرات غير الخشبية ذات القيمة الغذانية العالية وبالنسية لنيات الازولا المائي (عدس الماء) وهو من السرخسيات المانية ويثبت النيتروجين الجوى بالتعايش غلى الطحالب الخضراء المزرقة Bluegreanalgae ويتم تجفيفها (ما بتعريضها المياشر للشمس أو يوأسطة الاقران فتصبح جاهزة لتكوين العلالق ويتسراوح التركسيب الكيميائي للازولا بين ١٧،٥٩ - ٢٣٠،٣٣٪ بروتين خام ، ۱٬۹۳ ـ ۲٬۹۳٪ مستخلص الارشيس ، XY .- Y - 1.17 . - 1 ... X17,04 - 17,19 كالسيو م ١٠٤٠ - ٧.٧٪ قومتقو كلي .

وقد أوضحت النواسات التي تمت لدراسة تأثير استخدام الاو ولاقي تفقية الدواجه فيجه أن تأثيرها في النمو أكبر من تأثير الذرة الصغراء فول الصورا ومسحوق اللحم ومسحوق العقم. وهذا بدل علي أن نبات الارولا مستساخ بالنسبة للدواجن إذا أضيف للعلوقة بنصبة ٢٠٪ أو أكثر معقوما المالي من الالياف لذا تعتبر عليلة جيدة معقوما المالي من الالياف لذا تعتبر عليلة جيدة للبط ويزيد معدل إنتاج البيض وخذلك حجمه علد للبط ويزيد معدل إنتاج البيض وخذلك حجمه علد

ورد النيل

ومنتشرة كيميات كبيرة في مصر ولايد التفاهدية أبيضا منتشرة كيميات كبيرة في مصر ولايد التفاهس منها تلاخل مساكلها هي ورد السيل Paper في في مصدر جيد المبروتين ولسه في في تعريض الجفور والابراق على يريئين بنسة ۲/۱٪ / ۱۳۸۸ على التوالي بينما تركيز البروتين المستقلص من الابراق بينما تركيز البروتين المستقلص من الابراق المستقلص على الابراق المناسخ والياب نيسة ۱۳/۱٪ وهون بلسة

ورد النيل .. نبات الألف فائدة :

• مصدر جيد للبروتين • علف مفيد لأسماك البروك • سماد للتربة الصحراوية

النول المجلف ويعمل طبقة من الداش يوضع فيها طبقة من وير المخلف فيها طبقة من وير المنافق فيها طبقة من وير الدول بالنول من المنافق من أحدة تقرأوح بين شهو واصف مصافرة في المنافق من أحدة والدول منافق المنافق من أحدة والدول المنافق من أحدة منافق من أحدة منافق منافق منافق المنافق من أحدة والدول المنافق منافق المنافق من أحدة المنافق منافق المنافق منافق المنافق منافق المنافق منافق المنافق منافق المنافق منافق المنافق ال

ويلاحظ أن الحيوان لايقيل على هذه الطبقة في بادىء الامر لمدة قد تصل الى يومين هتى يتعود عليها ويستسيفها

ولايتصح باستخدام ورد النيل المجفف كعلف معرده كعلوقة انتاجية بل بوجب نظنيمه بجانب نوح آخر من الاعلاق ويثلك فإننا نوار كمية العلف بينمية قد تصال الى وه الروعة ويدا انتيار الإطلف الكثير ويجب تجليفه جيدا حتى بسهل حلظة

ويهب أنشأذ مشروع إنتاج الطف من ورد النيل كمشروع قومى تتصاون فيه الاجهرزة المتعدة من وزارتى الزراعة والاشفال مراكز المحوث ويذلك أوفر على الدولمة ملايين من العملة الصعية

ويمكن تربية أمساك المدروك على ورد النول عنى مكن تلسمكة الواحدة من ميرول الحشاشة أن تقيم ماريز، على • 2 علو جرام خلال قفرة التربية ويهذه الطريقة نتخص من ويد النول بشروقة منهذة الطريقة نتخص من ويد النول الإمساك ويثلث قتل من تكاليف المقايمة بنسبة ٧٧ جهانب زيادة الثرة السحوة السحكية.

ويمكن تصنيع العلف المحبب من ورد النبل بعد إضافة بعض المخلفات المجففة من المجازر ومصانع الانبان ويمتاز هذا العلف المحبب بأنه

يمكن أن يحفظ لمدة كبيرة تحت أي ظروف هوية. كذلك يسهل تقديمه للحيوان دون قط . وقد أشاد بعض العلماء أيضا أنه يمكن .

وقد أشاد بعض العلماء أيضا أنه يمكن استقدام ورد النيل في صناعة الورق بنسبة معقولة وأثبت التجارب أنه يزيد من متالة الورق بمبد احتواله على مادة هلامية ولا بضاف بنسلة أكثر من ١٥٠٪

قوارب خاصة

ولحساد ورد الثالر لايد من تصنية قرار بادلها مواصفات أنية معينة كان تزور بمناشور هاصبا لقص المطنشة من جذرها وجون أن ورد الثان يوبلن بين الثناء والدوية أن اليوس أيوب تصميم مقصات تصلح اقص اليوس والفاب وتصلح القص ورد الثاني و وجب هذه الطريقة أنها نترك الجؤدر معا يؤدى الى القحو المكترر فيفيد ورد النوان جديد خلال ١٢ . ١٥ يوما يكميات أكبر من ذي أنيل .

وبعد عصداد ورد القبل تكون جغرره مختلطة التمنية التي يعدى الحصول عليها واستخدامها تصمداد للذيء القسيطة . ويمكن الحصول عليها واستخدامها تصمداد للذيء القسيطة . ويمكن استخدامها تعدى قول الانتظامات الوقاية الانتظامات الوقاية الإنجامية من الإنصابات المستوطئة بالإنجامية من الإنصابات والاخدوب لذا وجب الإنجامية من الإنصابات والاخدوب التحديد المستوطئة التحديد لذا وجب الوفير القطارات والاخذيب التعديد التعادين .

ويذلك تكون قد تفاصنا من ورد النيل بثلاث طرق ميكانيكية ويدونج بيبولوجية (طريقة تربية أساك المبرياك) فلقض على المشاكل التي يعانيها نيئنا العظيم وتصبح مياهنا نقية من تلك المعادن الثقيلة التي يعتصها ورد النيل ونستغلس عن استعمال المبيدات ذات درجة السمية العالية والباهظة التكاليف

« العلم » _ ۲۹

7.AY, وتشبه محتوباته من الحامض الاميلى مثبلتها من قول الصويا بمعنى أنه يحتوى على نقس الاحصاض الاميلية التي يحتويها فول الصويا.

وقد أوضحت التجارب أن اضافة ورد النوا: نعلائق الدواجن ينسبة 10 ـ 17٪ أدى الى زيادة الوزن وزيادة كفاءة استصاص الغذاء

و في تجارب منفصلة على تأثيره على تغنية الاوز وجد أنه يزيد من وزن الاور خلال فترة

وقد كد يحض العلماء المصريين بعد تجارب معيد الدن بيات الإلما الذاة ويمكن استخداما عصدة المنافق المنافق

علماء أمريكا: احذروا .. تغييرات المناخ .

ارتفاع الحرارة يؤدى لنقص مصادر المياه

قام عدد من العلماء الامريكان بعمل عدة أبحاث على تأثير تغيير المناخ على العالم وذلك بتحليل بياتات خاصة بالمناخ لفترة ما يقرب من مائة عام سالفة بخصوص درجات الحرارة والندى المتكثف من الجو ومستوى سطح المجرو وذلك بالنسبة ليعض الولايات المتحدة الامريكية المجاخمة لخليج المكسيك والمحيط الإطلاطي بالاضافة إلى بعض الولابات الداخلية .

> لتوصل الطماء إلى أن متوسط درجة هرارة الهواء فوق جنوب شرقى الولايات الشعدة قد ارتفت قال بريونات من قائل فن أم القطعة الثون أم القطعة المؤتى أم القطعة بعد ذلك المحام المنطقة علاقة المنطقة على المام المنطقة على المنطقة المنطقة علم المناطقة المنطقة المنطق

مِن الملاحظات الهامة التي أثار ها العاماء أن ير هة حرارة الهو علي المستوى الاقائية مد الراقة الملاكزين ألا يحقدار 1. در هي طوية كل طرقة اللالالين عاما التي بيات عام 1919 إذا ما قورتك وقدرة عاما التي بيانسية قصياء بالاستية قصياء بالسياسة قصيات سلح المحلة العاماء أنه منا ما 191 أوان مستوى يعطق المجدر الراقة وقدر المناقة عام السابقة - فقد المناقعة على المناقعة المناقعة عام 1911 أوان مستوى المسابقة - فقد أن يقص قبل هذا التاريخ - وزيحة العلماء السيب في نظا التاريخ - وزيحة العلماء لد يكون بسيب حدة عوامل أهري لذات تغيير المناقعة لد يكون بسيب حدة عوامل أهري لذات تغيير المناقعة لد يكون بسيب حدة عوامل أهري ذات تغيير المناقعة لد يكون بسيب حدة عوامل أهري ذات تغيير المناسة المناقعة عاملة المناقعة المناقعة المناقعة المناقعة المناقعة عاملة المناقعة عاملة المناقعة المناقعة المناقعة المناقعة المناقعة عاملة المناقعة عاملة المناقعة عاملة المناقعة المناقع

سدح حيث تأثير التغييرات المناخية على ومن حيث تأثير التغييرات المتحدة فإن المناخ أصبح أكثر دفقا وساحب للك تقعى في مصادر المياه الطيومية ولتلك فيجب أن يتم تحسيرن أنظم تعياه المعمول بها حاليا لمكافحة اللقص في

مصادرها الشماء بعمل عدة تماذج بواسطة وقد قام الشماء بعمل عدة تماذج بواسطة المسائح تمائل ألجو داخل المستثنيات الزجاجية والتي تنتئبه إلى حرف المستثنيات الزجاجية والتي تنتئبه إلى حرف المستثنيات المثمال قدوم قصول مسؤف أكثر جفافا في الاماكن الداخلية من شمال أمريكا مع حدوث تغييرات الداخلية من شمال أمريكا مع حدوث تغييرات الامركيدة.

وسوف يؤدى المناخ الاكثر دفنا إلى صعوبة الحفاظ على نظام الرى الحالى المستخدم في الغرب .. ولذلك فإن تحسين كفاءة استخدام المياه قد يكون مفيدا .

ترجمة وإعداد

حامد مید صابر

هبئة المساحة الجيولوجية

وبالنسبة لشرق الولايات المتصدة فإن المساحات القابلة الزراعة سوف تتضاعف عدة مرات .. ومع هذا فسوف تظل صغيرة تسبيا

الاستشعار عن بعد في خدماة الزراعة

کتب : حسین حسن :

ثاقين مؤتمر الإستشعار عن يعد في خدمة الزراعة المتواصلة تحت رعاية الدكتور يوسف والى تائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراشى والذى حضره الاستاذ الدكتور محمد عيدالهادي مدير مركز الاستشمار عن بعد بأكاديمية البحث الطمى والتكنولوجيا والنكتور فاروق ألباز مدير مركز الاستشمار عن بعد بجامعة بوسطن والزراعة عدا من الموضوعات عن الموارد الارضية والمؤثرات البينية وأنكرة شاملة عن الاستشعار عن يعد ونظام المعلومات الجغرافيسة واعسقب ذلك جلسات ناقشت الدراسات التي قامت بها وحدة الاستشعار عن بعد بمعهد بجوث الاراضي والمياه عن وضع الغرائط التقسيم وخرائط أستخدامات الاراضى لمساحسات كبيسرة من الاراض الصجراوية والزحف العتراني وتسأكل الشواطئع خاصة الساحل الشمالي مابين أرجى دمياط ورشيد ، وتقدير المساحات المزروعة عيوما وبساحات القطن والأرز

بالنسبة لما يجب أن تكون عليه لتكفى منطلبات الغذاء العالمي !!

أشار التقرير الذي أعده الطماء إلى أن فصول الشناء المقلة سوف تكون أكثر دفئا .. مما يؤدى إلى ذوبيان الجليد مبكرا في فصل الربيد ع. وصوف ينتج عن ذلك تغيير في أوقات الفيضانات ويؤثر على مارء خزالت المواد الجوفية .

وسوف تؤدى تدفقة الكرة الارضية إلى ارتفاع مسترى مواه البحار مستقلا مما يؤدى إلى دفع الماء المالح السرة فرائت المساحد الجوفي الموجودة بالقرب من سواحل البحار و المحيطات الموجودة بالقرب من سواحل البحار و المحيطات المجارى المائية إلى خزانات العواه الساحلية من خلال طريق ملها لمسانية ألى خزانات العواه الساحلية مصيات الاتجار مائلات العراء الممائح ألى أعلى مصيات الاتجار و ولذلك بجب زيادة القدرة على قائلة المجالية .

وقد أوصى الطماء بإنشاء قاعدة عريضة متكاملة لادارة الحياء حسيس مسترى الولايات المتحدة الاسرية - كما يجب أن تكون عطيات تقرين العراة شاملة لفرانات العراء الجوفية بالإضافة إلى الفرانات المعطوعة . فإشارى الم أن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكريون في البو سوف يجود التباتات تشدى بدرجة أسرع والا يؤدى نلك إلى تقص كمية العراء التر تهرب عن طريق أرزاق النبات إلى الجوو في عطية النتح ،

وأكد الطماء أن ثمانية من كل عشرة من الأمرة من المرة من الأمرة من الأمريس الثين يضمون حلى نظم المبه لهم البندة قبل الرئي يضموف تكون أهداء بالنسبة لهم أكثر ألم المستقبل .. ومنتصبح مصادر المباد أكثر تكلفة بالنسبة لقرار حين حصوبا .. ولذلك بوجب إن يكون التخطيط لاستقبل المختلف مصادر المياة المختلفة مينيا على الإخذ في مصادر المياة المختلفة مينيا على الإخذ المجالفة من يا المنافقة المنافقة التي يتم اساءة سحيها لايظمة الحالية الشاصة بالمياه واستغلالها وينسم وينسوسا المياه الجوافية التي يتم اساءة سحيها والمنتفلاتها الأمراء من بالمن الإرض من بالمن الإرض

ويجب على الحكومات المختلفة على مستوى العالم أن تعيد تغييم الإجوارات القائونية والقلبة و الاقتصادية الخاصة سياسات مصافر العياه على ضوء المتغيرات المناخية التي تتشابه بدرجة كعيرة عالمها كما يجب أن تسمح الحكومات بالنقام العرزة وتلامها بعا في زائد عمليات توزيع المياه لأجل الاستخدامات الأكثر عمليات توزيع المياه لأجل الاستخدامات الأكثر









سئول عن القطيع. ومهمته الأولى حماية الأشبال!



أحد الذناب الفضولية وكان يبعد . ٥ قدما وهذه المساقة كانت كافيةً تتثير (ميك) . وأثناء زيارته الربيعية الثانية كان يرافقه

المصور (جيم) وحاولا معا تجرية عدة طرق للتقرب بها إلى الذناب لتعتاد على وجودهما وتحاشيا إثارتها بأي شكل أو إيعادها عنهما أو

الاغتيار الصعب اا أحس ميك وجيم يشيء من القبول في منطقة النداب القطبية التي تعودت على رؤيتهما عن

البقية _ ص ٨٤



• السنب الاوسط يكشر عن أثبايــــه لايعاد زميله عن مشاركته التهام القريسة .

«المسكين» تصول السي كومسة من العظام .. ورغم نتك ، مازالت الذباب المفترسة تستغلص مايها من لحم !!



حتى الورق. خطر على البيئة!

أعدت جامعة فكتوريا الكندية بدئا قيما عن المفاضلة بيس المنتجات الورقيسة الد(Disposable) والمنتجات المماثلة المصنوعة من مادة المواشريسي «Polystyene» بن من خلال أثرها على الندنة من خلال أثرها على

ولما كنا نتجه حاليا في مصر إلى النوسع في استخدام مصر إلى النوسع في استخدام تمليه فقوة الأوجه الحياة العصرية من توسع في انتشار الوجهات السريعة واطعمة السرحامة المسابعة والمحاملة من توسع نظر الشركات والبحث تحت نظر الشركات والمحاملة في مجال التعاملة في مجال التعاملة في مجال التعاملة في مجال التحديدة التعاملة في مجال

العبة والتعيف .. ويتلخص هذا البحث في عدة نقاط .. أهمها :

 أنه على عكس ماكان معتقدا من ان هذه المنتجات الورقية اقل اضرارا بالبينية من البوليسترين اثبت التحليل ان هذه المادة الاخيرة اقل ضررا للاسباب التالية :

 أن مقدار الطاقة اللازمة لامتاج كوب من الورق تغوق كثيرا مقدار الطاقة المستقدمة في التاج كوب من اليوليستريسن . ويسرداد هذا المقدار . وخاصة من اليترول - يدرجة اكبر إذا ماكان كوب الورق مفطى بطبقة من البلاستيك أو

رآن کمیهٔ تقرافی بین ۱۳۰۰ کجم شا کیم من کمیم من کیم من الکیماویات غزام ناتاح هان متری من لبت گلو اوران الکیماویات و همی ناتالا با الکیماویات و همی ناتالا الکیماویات و همی ناتالا الکیماویات و همی ناتالا کیماویات و همی الکیماویات و همی الکیماویات و همی ناتالا کمیاه الکیماویات و الکیماویات الکیماو

بیسترین . فبینما بمنخدم حوالی ۱۰ کچم فقطمت کلورید

إعداد :

د. اخلاص معهد عبد المِيد

أكاديمية البحث العلمى

الزومنور، كمامل مشاهد، لاتناع جل مترى من الزومنور، كمامل مشاهد، لاتناع و drytylence) . ويتصم ممايلة هذه الكثيرة أن تصويدها فيهم بعد باستخدام ممايلة هذه الكثيرة أن تصويدها فيهميد المصوديدي م كيمة من مقالة من مقالة المناطق الكثير يتناك كماملت لكثير يتناك الكثيرة المناطق لكثير يتناك مقالة من مقالة الكيماويات المستخدمة الى حوالى ٣٣ كم في التناع بالتناطع حوالي من البوليسترين ، نهد أن طأن الثان الكلامية . ويقد أن الكيمة من الدائية من الكيمة من الدائية الكيمة . الالكيمة من الدائية الكيمة . ويقد أن الكيمة من الدائية الكلامية .

ويقدر ان كوب الورق يستخدم ١٨، ٩ جراما من تلك الكرماويات بينما يستخدم كوب اليوليسترين ٥٠. جراما فقط (خمسة من مالة من الجرام) اى اقل من ٣٪ مما يستخدمه كوب الورق.

المجارى المائية

- أوما يتطلق بتغرث المجاري المالية تنهية مارحملة المقاقدين المياه المستقدة في عياض تيهض لب الروال والتصنيع ، فانه على الرغم بن امتالية أزارالة كثير من تلك المناسر المدلولة بدرجات عقائدية فإن ماليتكي في إساستان الإملاك المتعددة بما يؤيد بما يتوارح بين عشرة المثال الى المتعددة بما يؤيد بما يتوارح بين عشرة المثال الى تتصنيع البوليسترين .

... أما قيما يشطق يتقدث الهوماء ، فالد يمادل
۲۰٫۷ کچم اطن مترى للورى مقابل ۳۰ کچم اطن
مترى للبوليستين، . وسح ذلك، اذا ما قيس
بالنسبة لكوپ واحد من كل منتج ، نجد الله يعادل
۲۰٫۰ حرام لكوپ الورى مقابل ۸۰٫۰ جرام لكوپ البدين مقابل ۸۰٫۰ جرام لكوپ
البدين عربي . أى أن الاخير ينسبب في تلث مقدار
البدين المنازين عن الارل ، ۱۸۰۰ والدين الله المنازية عن الارل ،

ورغم أن 7 أك كهم من طاز الراح المستقدم المستقدم أن الكهم من طاز الراح من هييات البوليسترين عن طاز الراح من هييات البوليسترين عضاعة الاكون عن مناع المراح المستقون ، فإن عمر هذا القائل في المهواء وزانا في كلا أصداعتها ، فإن مع رها القائل في لكلا المستقدات المستقد أما المتالجة المستقدة أما المتالجة المستقدة أما قبل أن مستاحة بعض حبيات المستقدة أما المناحة المستقدة المناحة المستقدة المناحة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة على المستقود ، الأن غاز على على المستقود ، الارون ونشأت على تالمناحة المستقود ، الأن المستقود ، الأن وفرة المستقود ، المستقود ، الأن وفرة المستقود ، المستقود ،

الفضاء الجوى بعكس مادة روفلوروكريون . **غاز مؤ** تُر

وعدوما قان اسهام الـ "Pentane» على سبة كارورن الجويواعتباره غازا من الغازات المسبة لايزورن الجويواعتباره غازا من الغازات الدورة على الإحوال الجوية المستوات المستوات

الجانب الفني

هذا ، وقد تعرض ألبحث للجانب القدن في ماكلية اعدادة استخدام شبختات الوراسترين (right من المحالية المخالية المحالية على المخالة المحالية على الجزاء صغيرة المحالية على الجزاء صغيرة للمحالية المحالية علية تحييم متحلية تحييم المحالية علية تحييم المحالية علية تحييم المحالية علية المحالية المحالية علية المحالية المحالية المحالية علية تحييم المحالية علية تحييم المحالية المحالية علية المحالية المحالية علية تحييم المحالية المحالية

ذلك في الوقت الذي يستهد فيه اعادة استكدام الكولب الأورقية (Pracy cling) نظرا المابية استكدام مواد لاسعة لاتذوب في الماء في عملية انتاجها ، كما ان تقطيتها بطبقة من البلاستيك أي يبقينة شمعية تعتع ارضا من اعادة الاستثمادة منها .

رصم إن مادة البرايسترين لاتنطاق في الارض بسهولة - وفي قل لوجود المئة آخذة في التزايم على أن التخلص من المنتجات الورقية في (المقالب» الإنكلات عنه بالضرورة تعلل حيوى الهولية - والطبة وحدث ذلك التحلل بالنسبة الموللة - والطبة يحدث ذلك التحلل بالنسبة لغزي - فيتخلف عنه غاز المبينر : (النويومسف بان تأثيره على حرارة الجو يعدال من خمسة الم عضرين مثلا لتأثير غاز ثاني أتصديد التربون

الحوت.. فوق كوكب معمسول!

كان يسبر بنتا اقل ورهاق .. يتأمل القلاسة (رايشة على الوجود .. ويبدو في رداء المضاء المضاء المضاء المضاء المضاء المضاء المسابق علي رامه . علي يتحدر .. مثل غيمة سوداء علي رامه . علي مقدة لا قرار لها .. هدير عمرة المام وتقرقه المام ويقى ماخوذا إلى المضاء .. ويقى ماخوذا الي المضاء .. ويقى ماخوذا الكون . . رغما عنه للحظات بروعة الكون .

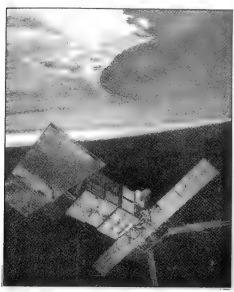
كان وحيدا في عالم يلا حدود .. الانسان الاول فوق هذا الكويكب المجهول .. العيرة والشردد .. القلق والام .. أشياء تولد في لحظة خاطفة .. كانت كلها تتتابه وتأخذه إلى الله خاطرة وارتباك .. ومع هذا .. فما أروع الحزن وهو يهبط على الصدر والعزيز والقلب .. كالشباب المائد .. كالتعدر والعزيز والقلب .. كالشباب

١...

كان يموت في سبيل الطم : الموت .. ومهما كان عدد المرات التي ردد ضما هذه الكلمة .. فإن عقله لم يكن يستطيع أن

الموت .. ومهما كان عقد المرات النبي رقد فيها هذه الكلمة .. فإن عقله لم يكن يستطيع أن يستوجهها .. الموتى وحدهم هم النبي بعرفين ما هو الموت .. ومع ذلك فسيموت بعد عشر دقالتي .. كلا .. بالتحديد بعد سيع دقالسق

سار بلقرب من فوهة بركان قوق هذا الكوكب المجهول .. بعيدا عن حطام سفينة القضاء التى تحطّت ونجا هو بمعيزة .. بعد أن إنحرفت عن مسارها لسبب فنى .. عن كوكب المريخ التى كان الهبوط فوقة بقر الهبف من رحمة سفينة اللضاء في يوم ١٥ سيتمبر ١٩٩٤ كان حريصا



بقلم : _ رۇو**ت وص**في

ألا يدع أي نقطة تتسكب من كأس آلامه .. وجمع آخر طلبة من تراب هذا الكويكب وعاد بها إلى السقينة .. قريما يأثى قيما بعد من يجدها داخل

المحدم . أصدر الموصل داخل خونته الشفافة صوتا ليلفت نظره .. ست دقائق وينتهى إحتياطى الاكسجين .. أقل من ست دقائق .

لا يدرى متى هيطت أول نمعة .. ولا كيف خرجت أول شهقة .. كل ما يومه أن معتد الاولى جرفت سيلا .. لم يكن يعتقد أنه كان يختزنه .. جرفت سيلا .. لم يكن يعتقد أنه كان يختزنه .. وأن شهقته الاولى فتحت الباب على مصراعيه لما تلاها

ريما لأن عقله بدأ يعي ما هدث .

لقد إنحرقت سفينة الفضاء عن ممارها بسبب خلل في أجهزة التحكم .. لم يستطع مركز المراقية فوق الارض من إصلاحه بعد العديد من المحاولات الفاشلة .

كان كل الفضاء خاليا .. وكوكب الارض مجرد جرم يدور في الفضاء .. والشمس والنجوم الاغرى كرات ملتهبة من الفازات .

تم يفكر في هذا .. تم يفكر أنه سيموت لاله لم يفكر أنه سيموت لاله لم يفكر أنه سيموت لاله لم يفكر أنه سيم .. ويكنر أنه من على أمن على المسابق على المساب

نقب الاوزون..نديريوم القيامة __

الإنسانية .. كارثته أنه وقف عبدا للطم . كلا .. إنه لا يموت في سبيل العلم .. قالطم ليس بالسبب القوى الذي يمسوت من أجلسه

أدرك فجأة أنه يحاول أن يحبس أنفاسه .. فقد كان الوحش الايكم داخل عقله الباطن لا يزال بعتقد أنه يمكن إنقاذه .. ضبط الموصل بيد ترتجف .. ثم تساعل قائلا :

أتاه صوت زوجته المتلهف الرنان الذي كان لإيزال واضحا عبر ملايين الكيلو مترات من

_ هل أنت يخير ؟.. لقد تولالنا القلق فقد

أجابها في بأس :

_ كلا .. ثم بحدث شيء بعد .. قالت كأنما لتطمئنه :

 نقد إكتشافنا أصل المشكلة .. إن وحدة حقن الوقود الثائثة .. لم تكن متفقة في الزمن مع .. قاطعها وقد نقد تصيره:

_ أرجوك .. إن يفيدني أن أعرف هذا .. كاتت هناك فترة من الصمت قبل أن تتكلم رُوجِته مرة أخرى .. وهذا التقير في صوتها أوهى بأنها كالت تبكي .

 العالم كله يصلى من أجلك .. وكل الطماء هذا معجبون يشجاعتك .. سألها في معرية بالرغممته

- شجاعا 1 هل من الشجاعة أن ينتـ فس الإنسان ؟ هكذا أنا .. مرت ثوان دون أن يسمع صوبًا .. ثم أتى صوت زوجته المقعم بالحزن . _ ماذا قلت ؟ لقد فقدنا الاتصال بك للحظات .

- لاشيء .. - إينتك ترسل لك تحياتها .

أجابها يحتان بالغ . قبليها من أجلى .

كان يموت في سبيل الحب .. ألم يقل لنفسه خلال أشهر الصيف الماضية . . أنه الأن يمكنه أن يموت دون ندم .. وأن كل شيء أخر سيكون زائدا .. ألم تكن هي غايسة في الجمال .. عندما كانت تنظر إليه وتغرقه في لون عينيها الخضراوتين .. وكان يلهث بنظراته في احتضان المدى الاخضر .. الذي يلوح يريقه كخبط من الفجر ينبع في أعقاب ليل طويل.

(نقض هذا .. وأصبح مجرد تكريات .. إن ما بفعله في هذه اللحظات كالتشبث بالجمال أو بالعب من الزوال .. واكنهما ينتهيان .. يعد سنوات أو ريما ذات أمسية .. الكلمات .. تم يكن

يتزايد قلق العلماء والخبراء مع اتساع ثقب الاوزون الذي يعادل حجمه مساحة الاتصاد السوفيتي كما اذاعت احدى المحطات الإذاعية الفرنسية مما يترتب عليه عواقب اقتصادية واجتماعية منمرة بالتسبة للجنس البشرى . وقد وضع الخيراء والعلماء تهذه العواقب

سيناريوهات كثيرة شمئت حدوث تغييرات كبيرة في انماط الامطار واختلافات درجات الحرارة وتحولات جذرية في التيارات البحرية وارتقاع مستوى مياه البحار واغراق اجزاء بأكملها واضرار شديدة بالحياة النباتية ويقول تقرير المغبراء في هذا الشأن أن الاسباب المؤدية الى تتشيط الفازات الساخنة التي تتسبب في اتماع طبقة الاوزون تتمثل في اليعاث هذه الفارّ ات من مصادر محلية ومياشرة وواضحة مثل الكهرياء والنقل وصناعسة

الاسمنت والتبريد والتخلص من المخلفات. جهود رائدة

ويشير الى أن خالبية الزيادة في الاتبعاثات تأتى الآن من العالم الشالث يسبب التمسو الاقتصادى والسكائي وهناك جهود رائدة تبذل لاعداد اتقاقية للمناخ العالمي على أمل اقرارها في قمة البيلة المتوقع عقدها في يونيو ١٩٩٢ فى برازيليا .

ويطألب التقرير بضرورة السيطرة على مصادر التلوث التئ تتسبب في هذه المشكلة حتى لايأتي اليوم الذي نجد فميه ثقب الاوزون تدررا بيوم القيامة .

وفى حقيقة الامر فأن البلدان النامية لديها الان فرصة كبيرة لاستخدام موارد الطاقية المتجددة والتحسول السي أنسواع الوقسود التكنولوجيات البديلة ودعم كفاءة انتاج الطاقة وتوزيعها واستخدامها .

التوسيع في الطاقة ويؤكد تقرير الخيراء أن مثل تلك المبادرات

لإتعالج فقط مشكلة الفازات الساختة ولكن لها ايضا مضمون اقتصادى سليم في غالبية الاحوال .. نذا فأن المستقبل بالنسبة للبلدان النامية يعتمد على التوميع في استخدام الطاقة في مختلف الانشطة الاقتصادية والاجتماعية .

ويوضح أن ثلك يتطلب ايضا رؤوس أموال كبيرة لاتها سلعة يندر المعروض منها في العالم الثالث .. فبالنسية لامدادات الطاقة الكهربية وحدها يقدر أن تبلغ قيمة القاتورة الاستثمارية السنوية لكافة البلدان اللاسية حوالي مائة مليار دولار سنويا تحتاج الصين والهند والبرازيل منها مايقترب من النصف ولايشمل هذا الاستثمارات الاضافية الكبيرة لاستهلاك الطاقة مثل المحركات والسيارات والاجهزة ووحدات التكبيف ومصابيح الاضاءة علاوة علمي أن المطلب المتوقسع علممي الاستثمارات قي النقط والغاز والقحم يقدر على الاقل بقيمة مماثلة .

الطاقة الكهرومانية

ولميس من المستقرب أن تعطى الدول النامية أولوية للتوصل الى استخدامات اكشر كفاءة للموارد الحالية والجديدة .. وقد تكون الطاقة الكهرومانية بديلا أخر حيث لانزال هناك إمكانيات يعتد بها للنمق

ويؤكد التقرير أن لهذا اللوع من التكنولوجيا ميزتان هما الحقاض تكاليف تشغيلها وهي أقل تعقيدا من حيث التشغيل بالمقارضة بالانواع الاخرى من محطات القوى الكهربائية.

ويقول التقرير أن البديل الاخر هو أستخدا مصادر الطاقة المتجددة مثل الكتلة الحيوية والتى تشمل المواد النبائية والمخلفات الحيوية والطاقة الشمسية وطاقمة الرياح هيث أنها لاتسهم عادة على تحو ينكر في الاتبعاث الصافي لهذه الفازات .

> ثمة عزاء في الكلمات .. همس في صوت بشويه الندم والحمرة .. وإن أتكرهما .. _ حبيبتي .

ذلك أنها ستبقى بينما هو سيموت .. دقيقة وتصف .. كلا .. إنه لم يكن يموت في سييل الحب .. قالحب يرغم كل شيء ليس بالسيب الوجيه الذي يموت الانسان من أجله .

كاد أن ينتهى الاكسجين .. نظر دون جدوى .. نظرة أخيرة إلى كوكب الارض الخانسق الزرقة .. ثم تجاهل صوت الموصل .. وقي

الثواني الاخورة جاءته فكرة خاطقة .. خفقت قليلا مما يعانيه .. وأجابت على السؤال الذي يحيره .. ثمادًا يموت ؟ إنه يموت في سبيل وطنه الكبير .. كوكب الارض كله .. إنه يموت في سبيل البشرية .. في سبيل تقدم الانسان .. وإيجاد عالم آخر للحياة قوقه .. غير كوكب الارض الذي تلوثت بينته .. وكماد أن يتفجر

 فك مسامير قطفة الوجه التي كانت تزتيط بالخوذة الشفافة !. ومات راضيا .. بعد أن أدرك أن هناك دائما سبيا وجيها للعوت .. من أجل الوطن .. وفي سبيل حياة الأخرين .



هيسد المهسدي مدسد البلاسس

ساعة .. تعمل بالبرتقال!

«أور جانيك كلوك» أو «المناعة العضوية» التقليمة الاوروبية الحديثة الكترونية رقمية . . تعمل بلا كهرباء أو بطاريات . بينما طاقتها مستمدة من بعض أنواع النفض والغولته الطارجة ويضامية البرنقال لما لما نفرة على البقاء . حيث يغرس قطيبها مع قطعتين منه فيتمرب التمار للمصدن المناعة !!

من عجائــــب الأرقــ

مربع ۱ – ۱ مربع ۱۱ – ۱۲۱ مربع ۱۱۱ – ۱۲۳۲۱

مریخ ۱۱۱ – ۱۳۳۱ مریخ ۱۱۱۱ – ۱۳۳۴۲۱ مریخ ۱۱۱۱۱ – ۱۳۳۵ف۲۳۲۱

مریع ۱۱۱۱۱۱ = ۱۲۳۱۵۲۰۵۲۲۱۱ مریع ۱۱۱۱۱۱۱ = ۲۳۲۵۲۷۲۵۲۲۱

111111 - 17730TYAVF03771 1111111 - 17730TYAAYF03771

لاحظ أن قراءة الأرقام من اليمين هي نفس قراءتها من اليسار ١١

مــــن مـــــو؟ا

∪ الذر العرب في مجال العلم الطبيعي في العصر الحديث .
 □ مصري الجنسية ولد بدنية معياط في ١١ يربير ١٩٥٨ و وكولي في ١٢ يفاير عام ١٩٥٠ م
 □ مصل على درجة المكتررا في فلسفة العلم عام ١٩٥١ م من جلمة توتنجهام ، عون المثلث الرئاسية التطبيقية بكينة العلم عام ١٩٥٦ م - في عام ١٩٥٣ م أنتكب عميدا كلية

العلوم ؛ فكان أول عمدانها من العرب □. -من أهم أعماله أنه أنشاء قسم للترجمة العلمية بالكلية .

الشام الجمعية المصرية للطوم الرياضية والعلمية ، والمجمع المصرى الثقافة الطعمة . عقابقة يعرفه نظرية النسبية وميقاتينا الأمواع كيفها تتمسس فإما يحتل وتدريسا أول ما كتب على كاصا بقطرة إلى 2 من النظرية التي تجمع بين أكثرة لليونان عن فرس أن للضوء فرات دائيقة تنبعث من الجمم المضره و تكتلف حجرها أنها لاختلاف الضوء وقرم جال المادة والانتماع وهو المجال النظري الذي أنتهي الى تطهور الذرة أفقه بارائه هذه السير أو ليقر لودج والانتماع في طرفة (موراء الطبيعة) جميس جينس في كتابة (الكتون القامض) .

الحل هو :

العالم المصرى / على مصطفى مشرقة

حانوتي

ظلها اللغان هالوتي عالم الحفرات .. لما أن وطلوها المطلق الكابانها وجه أنه .. لما أن توج حيوانا مينا يصل أحيانا أبي القرار وما في حجمها الا أحداث تحته خاره يقدر حجمه في إمادي الترابي .. لمهم المهار عليه الترابي .. لمهارا المفارية الطي أجيداً المفارية المؤلف عليه .. المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلفات الاحداد الما ان تصيير المان المعرف المعارف المهارف المان المعرف المعارف المعارف

رامية السهام

قوق منطح الدما ومعظم الهدار الشرق الاقصير ترتم الاسماك «راسية السهام» قدا أن ترى حشرة معلقة بأيروق الاصفاب حش تيصفها بلعايها بصفات أقسرب في قوة القرائم عن طلقات المدفع من استطا معها القرائمة مقشرا عليها .. والتي أنها أن تطوي بعد أن تهضسها لحشاء «راسة السهام» !!

المهرجون !!

يوجا و «الراجا» يوجا وأصعبها «الماها» يوجا و «الراجا» يوجا ، ومن ألقهما معا لقوو «رابقد إدا» . العراج 19 العرجا المجراة كمادتهم مع مرتاهم ، و تقلقش الاعرام خبر كمادتهم مع مرتاهم ، و تقلقش الاعرام خبر يعود المهراجا مرزاً فري للظهور بين الناس المناح والراجا ، و يكن ماشيت بمجلس الشخوري عندهم أنذاك بويالتحديد مع مطلع عام ۱۹۳۶ ، معاشيت بمجلس عام ۱۹۳۵ أن الموته لم تكن الا أضاءة بميطة وأما النار التي أوادت قلد شنتتها «المهراجا» ،
«المهراجا» .

في الجحيم

كلما غرج في طلب الطعام .. أو أحس يعدن يهدده خطي عشه يطيقة من النباتات التطائد من بين المستقمات ثم يفظي عن الاطائر بطريقة يصدده عليها المهرة عن السباحين فهو يقوص في الماء يطريقا عويلة الإسبب معها أى تموج على سطحه وكأن شيئا لمن يكن يبمسافة أفقة بعد ذلك لاكل بأى حال عن ثلاثين متر يقلع بعدا المساء ...

وحشة في مأمن بين المستنقعات .. إنه طائر «غواص الجحيم»



الدرة هي طلسم هذا الكون وسحره فكانت تشع ذلك السحر الذي خلب لب الرياضيين على مدى الزَّمن فالكون كروى والكواكب كروية والنواة كرة والالكترون كرة ،، والأن هيا ينا تنسحب ملابين السنين إلى الوراء .. الى ماضي المجموعة الشمسية .. ها هي بلا كه اكب .. بلا أقمار .. فقط هناك شمسنا وشمس أخرى غريبة أكثر لمعانا وأكبر حجما ، أكث حرارة لابتوقف الاتدماج النووي فيها بين الهيدروجين مكونا الهليوم بل يمند ليشمل أندماً ج الهليوم مكونا عناصر أخرى أنه نوع من النجوم يسمى (السويرتوفا) أو النجوم المتفجّرة هذا النجم يكون مع الشمس نظاماً نجميا مزدوجا وما تليث هذه السويرنوفا أن تنفجر موزعة اكتابتها في الفضاء على هيئة غازات ، بعضها بتجمع في تكتلات يرزح تحت جاذبية الشمس التي تجعله بدور في فلكها ثم تتناقص حرارة هذه الغازات شيدا فشيداً حتى تتحول لسائل لا يؤثر عليه سوى قوى توتر سطحه فيتخذ نلك الشكل السحرى .. الكرة فقي الفراغ يتخذ تجمع السائل الشكل الكروى مهما كبر حجمه ويستمر رصيد الحرارة للكرة السائلة في النتاقص حتى تتحول قشرتها الى سطح صلب ، عازل يقلل من فقد الحرارة ولذلك ماز آل باطن أرضناً يحوى مواد منصهرة الى الأن وهكذا تكون الشكل الكروى .

محمود جمال الكاشف

كلية العلوم . جامعة الزقازية الفرقة الثانية ، طبيعة ورياضة



 كان إياس جالما ذات يوم مع يعض أصحابه في الخلاء أسمع نياح كلب من يعيد . * قال إياس : هذا الكلب مشدود مربوط ومضى بعض الوقت وعاد الكلب بنبح من بعيد .. * فقال إياس : ها هم أصحاب الكلب قد فكوا رياطه وتعجب أصحاب إياس وسألوه : كيف عرفت وانت لأنرى الكلب فهو يعيد عنا جدا ٢

الحمعد الجغر افي

🗆 هي جمعية للسدراسات

 □ أنشأها الخديو إسماعيل وعقدت أول اجتماع لها في عام ۱۸۷۹ م وأوقفت عليها أوقاف لمتابعة تشاطهسا

العلمي .. 🗆 ساهمت الجمعيسة في تضجيع الأعمال والدراسات المتصلة بإكتشاف منابع

الثيل .. وطول نهر النيل ۲۹۹۰ کم ویعد اطول انهار 🗆 لها دار بالقاهرة تحتوى

على مكتبة ثميلة ومتصف أثثولوچي .. تصدر مجلتها

مرتين في العام . المتفلت يعيدها المنوى أن ليسمير ١٩٧٦ م

★ قال إياس : عرفت ذلك من صوت نباحه .. كان نباحه أو إلا

يصلنا صوته من مكان واحد .. ويعد ذلك سمعت صوت النباح يقرب مرة ويبعد أخرى ..

 ★ نقد صدقت المقولة .. وكل لبيب بالإشارة يقهم . خرج أمير المؤمنين عمر بن الخطاب ذات ليلة يص . فرأى

ثارا موقدة في خيمة .. وأراد أن بنادي من في الخيمة . فصاح يقولُ : بِاأَهِلَ الصُّوءِ . . وهكذا ترى ذَكَاءِ النَّذَاءِ فَقَدَ كَرَهُ سيننا عمر أن ينادي أصحاب الخيمة فيقول : يا أهل النار ، وقال ، يا أهل الضوء ..

 وخرج ثلاثة فتيان من قريش يرمون سهامهم .. رمى الاول سهمه فأصاب الهدف

فصاح مهللا : أنا ابن عظيم القريتين ، ورمى الثاني منهمه فأصاب الهدف .

أماح مهالاً : أنا ابن الشهيد عثمان بن عقان . ورمى الثالث: أنا أبن من معجدت له الملائكة .. أتعجب

صباحياه وسألاه: ومن يكون أبوك ثلك الذي سجنت له الملائكة ؟

رد قائلا : هو آدم أبوالبشر ..

ماء .. ماء ..

«ذَات بصيرة» .. نباتات عصارية تكثر بالصحارى القاحلة .. يصل وزن الواحدة من أوراقها حتى لحمسة كيلوجرامات .. تكفيها خزانات المياه بها (السيقسان) مدة عام كامل .. وعلى الرغم من ثقل وزن ورقاتها فإن قرابة (٩٥) بالمائلة من وزن جذات بصيرة» ككل لايزيد عن كوته ماء ١١

حىروق ..

للتخلص من أثار الحروق وآلامها بالجلد استخدم «خل التفاح» وذلك يتقطيع الثمرة كاملة ووضعها بإتآء لعدة أيام بتم معها التغمير ويعدها يصقى ومن مالية (خل التفاح) تدهن مكان الصرق .. وإذا نتجت فقاقيم قلا تتس طلاؤها بعسل النحل .

مصدات الرياح

«الكزورنيسا» و «الاثل» بنوعسان من النباتات رسهل الحصول عليهما .. تصنيفهما من حيث أنواع النيانات هو «مصدات الرياح » فهي تزرع على هيلة كردونات هول المزارع لما لها من أنوة دائمة علس الاخضرار وتكثافة فروعها مع المروتمة العالية .. حقا الها «مصدات الرياح» .

ارشميدس والرومان

يلمسرة على أساطيل الرومان .. فمنذ الفي عام اهتدى «أرشميدس» الاغريقي الى طريقة للقضاء عليها حيث تمر أشعة الشمس على مرايا مقعرة بأحجام كبيرة ومروعبة فتنمكس الإشعة يحسابات دقيقة من شأتها أن تحرق كل ماصادقها ..

ويالطيسم هي مصويسة تجساه سفسن الاعداء .. وأما مائها منها فيغرى ومايه من جنود وأمتعة يفعل الرواقع الممتدة من يعيد لتتنشله من موكيه فتقليه في العاء رأمما على عقب !! هل سيئس أحقاد الرومان يوما «ار شمهدس»

الأصل في النيتار هو الديتاريوس اللاتيني والأصل في النرهم هو التراخمة اليوناني والقلس للفوليس اليوتالي والقرش للفرواش الإلماني .

سيالوا

من حكم أبي بكر الصديق رضي الله عنه ..

🗆 صنائع المعروف تقي مصارع السوء كثير القول ينسى بعضه بعضاً وإنما لك ماوعى عنك

 أصلح تفسك يصلح لك الناس .. ثلاث من كن فيه كن عليه : الهفى والنكث والمكر .

من أقوال سيدنا حمر بن القطاب رضي الله تعالى عنه أعلل الناس أعذرهم للناس

🛘 من ينس من شيء استقني عنه

لايكن حبك كلفاً ولايغضك تلفا .

 من لايعرف الشركان أجدر أن يقع أيه . 🗆 من كلم سرو كان الخيار في يَده .

أشقى ألولاة من شقيت به رعيته .

🗆 لانؤخر عمل اليوم .. الى غدك

 من حكم سيدنا عثمان بن عقان رضى الله عنه . أنتم إلى إمام قعال .. أحوج منكم إلى إمام قوال ..

 يكفيك من الماسد أنه يفتم وقت سرورك مايزع الله بالسلطان أكثر مما يزع بالقرآن .

كلمات ومعانى

هذه الكلمات أصلها يوناني شويش ومعناها الشر العظيم ، طفس ومعناها حالة الزمس ، جيولوجيسا ومعناها دراسة الارض ، ميكروسكوب ومعناها دقيق يرى ، الكوليسترول ومعناها الصفراء الجامدة ، الهرمونات ومعتاها المواد المتشطة ، الجمبار ومعتاها. العاري ._

المثثى الاعتدالين هما الربيع والقريف ، التجديث هما القير والشر ، القريتين هما مكة والطائف ، العراقان هما الكوفة والبيصرة ، الراقبين هما مجلة والقرأت ، الشقانين هما القرآن والنصل ، الحجران هما الدَّهِب والقصَّة ، الاصفرين هما القلب والنسان. دول والقاب

رُامِينَا ؛ رونيسيا الشمالية ؛ زيميابوي: روديسيا اِلجَنْوِيية ، سَاحِلُ الصاح : كوت دى قوار ، قواتنا العلها : يوركينا فاسو ، السراس الاقطر : كيب قرد ، ريكيافيك : غليج الرقاف ، لثنن ؛ عامسة الشبياب ، فيتيمنيا الظبيج : دبي

عماد عبدالمعبود الشويحي المنصورة ، أويش المجر

الحركة تنب في المرصد الفضائي يبدا رائدين من رواد الفضاء في الاستعداد للصعود يمنتقلا سفينة الفضاء « اكس ٩١ » التي تعبر الغلاف الجوى وتصل الى الفضاء حيث الظلام الدامس رغم يزوغ الشمس بينما القمر الصناعي يرصد تحركها على الشاشة الالكترونية في المرصد الفضائي

يرتجفان قليلا ثم يشعران بالارتياح لاجتياز حزام « فان الن » الذي يحتجز الاثبعة الكونية الخطيرة

هل تعلم ؟!

 من بين الاكتشافات المثيرة التي أمكن -الوصول إليها بالإقمار الصفاعية وجود حزام من الاشعاعات الذرية يحيط بالأرض قوق المناطق الاستوالية على ارتضاع ١٠٠٠ . ١٥٠٠ كيلو متر من سطح الأرض .

🗔 وهذه الأشعاعات خطرة على حيساة الإنسان ويجب تقانيها في أسقار القَصَاء . وتخطى دراسة الأشعة الكونية خارج

الأرش بإهتمام العلماء ..

 الأشعة الكوابية جميمات ترية وأشعاعات تتساقط على الأرض ، أنية من القضاء الخارجي .

 ولقد استخدم العلماء (الأقماز الصناعية) ثدر اسة هذه الأشعة قبل مخولها مجال جو الأرض والتفاعل مع أرات الفازات المكولة ويدور حول الأرض مايزيد على الف قمر مبتاعي تقوم بأداء مهام محددة تعماعدنا في كثير من الأنشطة التي توسر لما سبل الحياة

- حمد الله تقد اجتزانا حرام « قان الن » بساتم . _ نعم .. لكن منطقة الكويكيسات الممتللسة بالتوازك . - لا تخشى شيئا السفينة معدة لسير صحيح بعيدا

عن كوارث الكون . - هل تعتقد اننا سننجح في اكتشاف كوكب أكس

 اعتقد ثلك ، كل الحسابات ترجح وجوده لقد تنبأ به الفلكي الامريكي جوزيف برادي عام

 وما الذي يجعلك واثق من صحة هذا التنبؤ ؟ - هناك اضطراب ملحوظ في مسار « مثنب هالي » مما يرجح وجود كوكب عاشر . أجنازت السفينة كوكب بلوتسو الاعصاب

مشدودة ، العينين في ترقب تظهر ملامح الكوكب المجهول .. يهذلان .. لكن .. ماذًا بحدث ؟! السفينة تتدفع بمرعة كبيرة تقترب من ثقب

على سطح الارض في المرصد القصائي ينزعج العلماء السفينة تظهر لهم كما لو كانت تسير بيطء بيتما هي في الواقع تتدفع بسرعة كبيرة نتيجة للجاذبية العالية للثقوب الموداء

هكذا يعلن مدير المرصد في اسف شديد السفينة تصدر الأشعة السيئية كأنها تستفيث ، تختفى تدور سريعا تقف ،

۔ این نحن ؟

. يبدو اننا هيطنا على سطح كوكب . ۔ اھو کوکپ اکس ؟

_ لا اعتقد لقد بعدنا عنه بسبب الثقب الاسود . يسمعا حركة تموج بالشارج ، يقتما باب السفينة يهيطا على كوكب آهل بالسكان اليعض يقودهما الى قصر كبير تظهر قيه التكلولوجيا يقطنا انهما على كوكب أكر .

يققا امام ملك يتحدث اليها بالاشارات بالكاد فهما ما يقصد . طفقا يشرحان مصدر مجيلهما وما حدث لهما .

خرجا من القصر ليقوم علماء الكوكب بتجارب عليهما قي اثثاء سيرهما . _ اننا سننتهي .

 لقد انتهینا من الثقب الاسود . - سكان الكوكب بشر مثلثا تماما لكنهم مُتَقِدمون كثيرا عنا ، يظهر ذلك في عمرانهم

 العجيب اتهم لا يتحدثون ثقة ولكن ثمة تبضات كهربية تخرج من اجسامهم . - انظر الى المعماء . الشمس لها توأم صغير بجائبها ا

 اذن نحن في عالم اخر بعيدا عن مجرتنا . ما هذا ؟ هناك اثنان يشبهانا تماما يقتربان منا (صالحا) يقتريان الا أثنا سننتهى .

_ کیف ۱۹ - لاتهم نقبضينا .. نحن على كوكب نقيض

للارض تقابل الاربعة وتحولوا آلى أشعة جاما . ايناس احمد محمد وهبة

كلبة البنات .. عين شمس

أشد خطرا من السماء!!

 امال فهمي صاحبة صوت اذاعي معيز .. ارتبط نستوات طويلة مع برنامج على الناصية .. و إمال فهم , تحتل مكانة ر فيعة . . في قلوب المستمعين . . ليس في مصر وحدها بل في اتحاء العالم العربي .. يحرص الملايين على سماع ما تقدمه من مواقف انسانية عميقة المعني .. وما اكثر الإنجازات الرائعة التي حققتها من خلال برنامجها من تبنى الحلول للعديد من المشكلات والعقبات .. والتصدى للعديد من القضايا القومية .. انها بلا شَّك شخصية جديرة بالاحترام فهي رالدة الفن الاذاعي .. يل ومن اوائل رواد الميكرفون في مصر .. انها تهمس في انتك .. وتعرك مشاعرك الإنسانية لتفيض عطاء حبا في الخير ترى ماذا قالت نقراء « العلم » بمناسبة عيد ميلاها الذي احتفلت به معها الاذاعة المصرية في الامبيوع الاول من نوقمير .. أي الستينات وعلى وجه الدقة .. في يناير

حوار:

محمد عبدالرحمن البلاسي

🗆 س : هل رأيت مصر .. من القضاء ؟! ج: رأيت النيل يلمع كالقضة .

🗆 س : في اي رحلة او سفر يعود منه الزوج .. لابد انه يحمَل مُعه هدية للزوجة .. فماذا احضر جاجارین لزوچته حین عودتـه من رحلــة القضاء ..

جـ : ولعله سؤال ساخر .. قال : هديتي هي انتي قدمت نفسي هدية العودة لزوجتي يكفي انني عدت اليها ..

 □ س : هين شاهنت جرح عميق في الوجه في اعلى حاجبه الايسر .. وأثر نخياطة الجرح .. بادرت على القور بمنواله ..

س: هل هذا الجسرح من الارض .. أم من

ج : اجاب في حماس أن اخطار الارض اكثر من اخطار المنماء ترى هل كان على حق في قوله هذا ام اتبه تنبأ دون ان يدري بمصيره حيث من المعروف اله مات اثر ارتطام طائرته بالارص عام ۱۹۳۸ م .

 مل عندك فكرة عن الاغانى العربية .. وهل تستمع أليها ؟

اجآب مقاطعا بالنفي .. لا .. لا .. □ ومثل ما قمت به من تعريفه ببرنامج على الناصية من حيث اهميته ومدى شهرته قمت

بتعريفه بأحدى الاغنيات التي سأقدمها له .. قدمت له اغنیة القنان عبدالطیم حافظ الشهيرة .. عشاتك يا قمر .. وقِعت أيضاً بشرح معتاها .. و تقسير ها ته ..

 وفي ختام الحوار مع امال فهمي .. هاوات الاستفسار عن سبب عدم اذاعة هذه الطقة اجابت .. للاسف الشديد شريط تسجيل الحلقة فقد رغم ما يذلته من جهد للوصول البه الأاعته ..

 سؤال اخیر ،، یا مدام امال ،، هل تذکرین لقراء مجلة العلم يعض مشاهير العلماء ممن التقيت معهم اجابت على القور قائلة لعل من اشهر من تقابلت معهم والتقبت به هو عالم الليزر ول أكبر علماء الليزر احمد زويل .. ود . مجدى يعقوب .. والحرون يضيق الوقت لذكرهم ..





لمصر .. والمعسروف السه اول رائسد أفضاء سوفيتسي .. حيث استسقل سفينسة السفضاء (فوستوك ١) وكلك رحلته بالنجاح (في ١٢ أبريل سنة ١٩٦١) واستغرقت رحلتُه القضائية ساعة و٨٤ دقيقة (١٠٨) دقائق ..

عام ۱۹۹۲ م .. قام يوري جاجاريان بزيارة

وأي زيارته لمصر .. تقابل مع الرئيس

الراحل جمال عبدالناصر ..

 وفي زيارته في السنينات .. والتي استغرقت ثلاثة أيام .. قضاها في زيارة معالم مصر السياحية والاثرية وبالطبع كانت فرصة للاذاعية امال فهمى لاجراء حديث معه من خلال برنامج على الناصية وقد صرحت لمجلة العلم من خلال حديث الذكريات معها . . بانه وجدت صعوبة بالغة بل كانت مهمة شاقة وعسيرة في أول الاصر لاجراء الصديث مع جاجاريسن وذلك حسب التعليمات الصارمة .. بل كان من المستحيل ان تحصل على تصريح حتى بمقابلته .. ولكنها اصرت .. ورغم العديد من المحاولات اليانسة الا أنها اقنعت السادة المسئولين في رغبتها الشديدة للتحدث معه .. وظفرت في النهاية وكانت الجولة -من نصيب المستمعين والمستمعات .

 تقول كأن اللقاء في بناير عام ١٩١٢ م .. في برج الجزيرة (القاهرة) المكان اخر طابق بالبرج .. في البداية حاولت التحدث اليه باللفة الانجليزية ولكنه رفض تماما فكان الوسيط في العديث مرافق روس كان معه يجيد اللغة العربية .. فَاحْدُ بِسُقِلَ مَا دَارَ بِينَى وبينه مِن الاسللة التي طرحتها عليها .. وكأن الابد من تعريفه ببرنامج على الناصية الذي تستضيفه فيه .. قال له أن يرتأمج على الناصية .. يرتامج يعظى بمكانة كبيرة لدى جمهور المستمعين .. في مصر والعالم العربي .. وهو يرتامج شهير وكانت البداية ..

الفوالق!

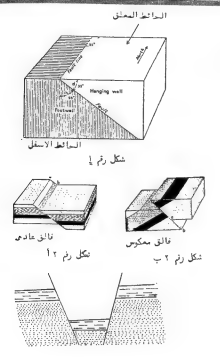
الجبس الأخضر بالقسسساهرة من منساطق السليكا المترسبة بظاهرة السبلة

القوائق .. لها دور هام في الحياة على القوائق .. لها دور هام في الحياة الارضية .. فكما أن لما الموائق الموائقة الموائقة

والبحار والالهار . وحول هذا الدور .. نبدأ في تعريف الفوالق وأسبابها وكيفية التعرف عليها .. ثم نوضح أهميتها في حياتنا .

والقوائل جمع قابق . . والفائق أصله قلقي . والفائق أصله قلقي وإسلامي طيب بعض الكتـابـا أو أن أو والمنافق من الكتـابـا أو أن في والمنافق المنافق المنافقة الجيونوجية قلعة النافق عنافة على معطفة الجيونوجية قلعة النافق عنافق علما منافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عنافة منافقة المنافقة المنافقة

والحائط كما جاء في قاموس لسان العوب مضافا اليه أنه شق دون أن يقترق ، ولما كانت البنية Structure التي تتحدث اليها من الوجهة الجولوجية في الكمر أو الفاصل المصاحب



شکل رقسم ۳

أ.د. أحمد معمد صبرى

كلية علوم عين شمس

باتزلاق أو تحرق للوحدات الصغرية حركة نسبية فاتنا نميل إلى التسمية أى تتحدث اليها من الوجهة الجويلوجية في الكسر أو الفساصل المصاحب بانزلاق أو تحرك للوحدات الصخرية حركة نسبية فاتنا نميل إلى التسمية الاولى وهي

الفاتق خاصة وإن مقابلها في الانجلوزية الفاتق خوسده وفي الطرحية الطرحية وبسده وبسده به بوسده الطرحية عالم المنافقة والمائلة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمن

شرخ أو نطاق شرخى بمحازاته كانت الراحة لاحد الجانبين بالنسبة للاخر موازية للشرخ وقد تكون الاراحة لبوصات قلائل أو لاميال عدة .

A fractor or fracture zone along which there has been displacement of the two sides relative to one another parallel to the fractuer, displacenet may be a few inches or mans miles.

أسبابه ومسبياته :

قد يحدث الفائق نتيجة انضغاط Compression أَهُ شَدْ Tension أولي Torsion ويعضها يقع أثر رُولِل ما ارتكزت عليه المواد المتفرولة Loose أو ضعيفية التماسك Weekly consolidated كالصلصال دراع والرمال Sands والحصياء

تعبيرات عن القالق:

سطح الفالق هـ المطبح الـذي تصدث عليه الازاحة وتنادرا ما يكنون سطحا املسا (مستویا) Even هتی بسوغ Warrani اعتباره . Plane lade

نطاق الفالق Fault zone منطقة شعوى عبدا من اللوالق المتوازية تقصل بينها صخرا مسحوقا Crushed أو معوقًا Disturbed يقعل الحركة ، وهذه الصفرة المسحوقة ، وعلى طوال السطح الفشن Uneves وفي داخل نطاق الفائق يطلق عليها جذاذا فالقيبا Fault brecela وبالفرنسية Breche وهي (كما ورد في المعجم الموحد للمصطلحات العلمية) كسارة صخرية زاوية ملتحمة إذا كأنت حرشة Coarse ، أما إذا كانت مسحوقية Powder ومشايهة للطين Ciaylike . Fault اطلق عليها تظفيرا فالقيا Fault . max

الجزوز القالقية Fault Strine وهي الثلمات أو القعشات Scratches على سطح القالق .

الحائط المعلق والحائط الاسقل Hangig and foot walls هما كتلتان صخريتان هائلتان الاولى منهما أعلى سطح التقليق والثانية أسقله (أو اعتبرنا لهذا السطح جرما أي سمكا يحدده سطحان احدهما علوى والاخر سقتى) كما هو مبين بالشكل رقم ١ .

جانب الرمية العليا :

هو الجانب الذي بيدو أنه تحرك حركة جانبية علوية بالنسبة للجانب المقابل والمسمى جانب الرمية السفلى Downthrown وسنواء تحرك احدهما أو كلاهما إلى أعلى أو إلى أسطل أو ظلُّ أحدهما ساكنا بيثما تحرك الاخر احدى الحركتين المشار البها فان ما يعنينا فقط هو الوضع النهاني النسبي للصفور المتفلقة على الجانبين.



القالق العادي Normal والمعكوس Reverse الاول

هو الذي يتجه مستواه إلى جانب الرمية السفلم بينما يتجه مستوى الثاني إلى جانب الرمية العلي ونقصد باتجاه المستوى انجاه ميله إلى أصفل ويمعني آخر نعزف الاول على أنَّه الفَّائق وأمية المركبة الرنيسية لميل الاتزلاق (يعض المعربين يستبدلون النزيح بالالزلاق) Major dip-slip Component حيث يقع الحائط المعنق على جانب الرمية المطلى ، بينما يقع الحانط ذاته في حالةً النوع الثاني من القالق على جانب الرمية العليا (انظر الشكل رقم ٢) ويلاحظ من الشكل رُقم (٢) الله إذا حفرت بلراً اختبارية فاتك تجابه تكرارا Repetion الطبقات في حالسة الفالسق المعكوس بينما لا يتأتى ذلك بالنسبة للفالق العادى والنتيجة هنا حنف Thrust لهذه الطبقات. أما فالتي الدمس Thrust فهو كما جام في المعجم العلمي المصور - فالق معكوس أيضاً الا انه زاوية هادة في طبقات الصخر حرث بندفع جزء منه فوق جزء مقابل على طول مستوى الكسر (انظر الشكل رقم ١ .) . وهناك بنيات تحدث بِتُفَاعِلُ أَكثر مِنْ فَأَلَقَ كَانْ بِتَسْبِبِ فَالْقَانَ فَي انخفاض منطقة بينهما بحيث يكون هذا المنخفض رمية مبلقي لكل من القالقين قان كان هذا على

نطاق ضيق اصطلح على تسمية هذه البنية وادى قلع Ritt valley كوادي قلع الراين ، وإن هدت على نطاق سميت البنية خسيفا Graban كما في الشَّكُل رقِّم (٣) : فإذًا النحصر مرتفع بين فالقينُ كنتيجة لهما وكان يمثاية رمية عليا لكل مِن الفالقين كانت البنية ظهرا Horst شكل (٤) ، أما إذا توازى مجموعة فوالق وببتها نتابع لرميات قلى وفي نفس الاتجاه كانت البنيات أوالق سلمية (درجية) Step Faults شكل (٥) .

كبقية التعرف عليه :

أولا .. بالطرق الجيولوجية :

قد يظهر طبيعيا على السطح أو صناعيا عندما يحقر الانسان ترعة أو ينشىء بين الجبال طريقا وهذا تظهر الصخور مختلفة في لونها أو حالة وجودها مما يدل على حدوث ازاحة لها رأسيا أو أفقيا أن فمي النجاهات تجمع الافقى والرأسي وما بينا هنا قد تحدثنا عن الازاحة فأن عرفا Vain يكون له وجود معين في حالته العادية مثل النزعة Trend والامتداد extension فإذا بنيا عنيد متابعته يضيع منا أثره بلا مقدمات كالترقق مثلا Thinning وعلينا حينند عند اصرارنا على طلبه أن نأخذ في الاعتبار حدوث ازاحة كالتي تحدثنا عنها في مستهل هذا الكلام ولا بد من الدقة في تأويل حدوثها والاسباب المؤدية لها تجنبا للخلط بين القالق وعدم التوافق Unconformity (الذي من أسيايه تراكم طبقة أو طبقات فوق أخرى تختلف في ميلها أثر حركات أرضية تعرضت لها الطبقة أو المجموعة الطبقية السقلي) وكذلك . Overlap 5 ; elevall

وإلى جانب الازاعة كدلالة على التقلق قد يكون تلجذاذ الغالقي أثره للتدليل على نشوء الفائق وهذا الجذاذ حطام صخرى ناتج عن حركة الصدور على جانبي الفالق وكلما أتسع نطاق الفائق عظمت فاعلية استخدام الجذاذ في التعرف عليه ومثل الجداد في التعرف على الفالق ما يسمى بالتظفير أو ما يحلو للبعض أن يطلقه عليه الطمين حينما تسحق الصفور تعاما يسيب تكسرها أثر تقلقها .

وهناك خدوش ضحلة على السطح اللامع للفائق يفعل عوامل التعرية للحائط العلوى ويطلق على هذا السطح الجانب الصقيل Spikenside هذه الخدوش مستقيمة وموازية وتدل على الإتهام العام للحركة .

ومما يدل على وجود فالق أيضا ما يممه بالسحب Drag وهـو يمثل تثني طبقات لدنــة Plastic قريبة من القالق على أحد الجانبين أو

كما ان اختفاء Omission طبقات ما كان لها ان تختفى عند انعدام النقلق أو تكرار طبقات ثنفس الملايسات ـ وهذا يتأتى إذا حفرت آبار رأسيا ـ لاحد الشواهد على حدوث التقلق فالاختفاء من مظاهر القالق العآدى بينما التكرار من سمات

الفائق المعكوس كما اسلفنا. مسالك محاليل

ومما لا شُك فيه ان الفوالق تعد منافذ أو مسالك تمري من خلالها المحاليل حاملة أما سليكا ويطلق على ذلك ظاهرة السولسة Silicification كما هو الحال في شرق وجنوب شرق الجبل الاحمر الذي يطلقون عليه الان الجيل الاخضر ويبه نادى المقاولون العرب وكذلك مستشفاه وهذه السليكا المترسبة تجعل الصخور أكثر تماسكا وأشد مقاومة في هذين الجاتبين كما قد ترسب المحالسيل الصاعسدة Assending والمعروفة ياسم المحالين الحرماتيسة Hydrothermal وهي معادن عرقية ذات طابع اقتصادى وهذا مآ يعرف يظاهرة المعنسأ Mineralization وسنتناولها عند الحديث غن الاثار العمرانية للقوالق في أعقاب ذكر الطرق الجيوفيزيقية للتعرف عليها وتحديد مواقعها .

تأتيا - الطرق الجبوفيز باتية :

لما كان المدخل الجيولوجسي Geologucal approach ذا طابع وصقى Descriptive كيقى Qualilitativa في مجمله نراسة وتطبيقا بيتما المدخل الجيو فيزياني له سمة كمية Quantitative بالاضافة إلى السمة الكيفية ، فإن الايصار ترمقه بدرجة أكبر والاتعطاف نحوه يكثر ، ومثال ذلك ما قام به هنری سالفاراتوری Henry Salvaratory عام ١٩٣٧ في وقت كانت الجيوفيزياء كالوليد يحبو ، أما الآن ققد بلغ هذا الفرع من العلوم ما بلغ فلم يقتصر مجاله على التواهي الجيولوجية بل غزاً كل المجالات .

فقسي القيزياء تجد للجيوفيزيساء علمساء ومتخصصين ، كما أن نها ذلك في الرياضة بنوعيها البحث والتطبيقي ، وكمثال توضيحي لاستيضاح ما قام به سلفاراتوری لاستیضاح القوالق وتوقيعها مستخدما ظاهرة الإتعكاس على اللحو القالي (انظر الشكل ٦) ولكمي تكون طريقته ذات فاعنية يلزم توافسر شرطيسن

أولهما : أن يكون الافق العاكس Reflecting horuzon دؤيـــا Persustant أي منجليـــة خصائصه

ثانيهما : التغير المقاجىء Abrupt في هذه الخصائص يحيط اللثام عن الفالق في عمق الطبقة التي يحند أعلاها ذلك الافق العاكس ومن الشكل (١) يمكن استنهاط ما قام به

سلقاراتورى من تخطيط كما يلى : قنف متفجراته من موضعین هما أ ، به حيث المسافة بينهما ١٣٠٠ قدم.

 ٢ - وضع متحسساته Detectors الاربعـة والعشرين بعد أن قسمها قسمين على أيصاد متساوية بين المتحسس الاول وموضع القذف! ، وكذلك بين المتخمس الراسع والعشريس والموضع بوتعلل ١٥٠ قدما ،كما أن هذا الرقم

يتردد بين المتحسس الاول والثاتي عشر ، ومثله بين الثالث عشر والرابع والعشرين كما قبيمت المسافة بين كل متحسسين بحيث تكون 🖟 ١٢ قدما ويهذا يصير القارق بين المتحسس ألاول والرابع والعشرين (الاخير) ألف قدم بيتما هو بين الثَّاني والثالث عشر - ٧٠٠ ألدم . المتحسس:

والمتحسس جهاز كهرومغناطيسي يستجيب لترددات الارض وذبذبتها إذا وصلت النبضات (Disturbances أوسمها الازعاجات Pulses إلى الأرض عند موقع التحسس ومن ثم يرصد زمن وصولها كما قد رصد وقت اطلاقها والفارق بين الزمنين إذا قسمت عليه المسافة بين الموضعين يشير إلى سرعة الموجات خلال هذا النوع من الصخور ، ولما كانت الموجات المذكورة سارية في نوع معين من الصخور ومنعكسة عند سطحها الأسفل فان اختلف عمق هذا السطح الدال على توع من الصخور بذاته بل على وجود تفلق في هذه الصخور بعد استبعاد أية احتمالات أخرى الخنائف العمق ، ولهذا انطلق الديناميت من الموضع أولا ليصل إلى المجموعة القريبة منه وكنتك البعيسدة عنسه ، ثم من الموضع ب ليصل إلى المجموعة القريبة منه والبعيدة عله ، ولما كان الانطلاق من ب إلى المجموعة البعيدة وكثلك من أ إلى المجموعة البعيدة ينتج عنه نفس الزمن في الحالين فان ذلك يتقى أن يكون السطح الاسقل للطيقة العاكمية

 (الاقق العاكس) مائلا ويصير العمق الذي حدد له عند كل من أ وقيمته ١٩٢٥ قدما ، وعند ب وقيمته ٢٥٠٠ قدما راجعا إلى فالق هوى بالافق عند أيما قيمته ٧٧٥ قدما بالنسبة لما هو عليه عند ب وعندها تستطيع القول بأن القالق قد حدد مكانه على القطاع وعلم رميته (٣٧٥) وهي التي تدلنا على وجود هذا الافق على جانبي القائق .

اثار هـا :

أولا: المدمرة Destructive (حتى يكون حديثنا منتهيا بالاثار العمرانية) . من منا لم يسمع بالزلازل ان لم يكن قد عايشها و تحن تحمد الله تعالى أن أبعدنا عن الوقوع في

مناطق حزامها ؟! ان الزلازل كما يقول كل علماتها (السيزميون أو الزلز اليون Seismologists) بعد اجماعهم على هذا الرأى - وخاصة القوية منها مصدرها انزلاقات على جانبي الفالق حتى ولو لم يكن ذلك. ملاحظا على الارض وأظنك يا ألحى لا تجهل اثر هذه الزلازل على حياتك من تدمير واضطراب يعقيه خراب فعذاب فاكتناب ، وكلما كانت الازاحة { الانزلاق } على مقربة من الارض كان وقع الزلزال أشد وأعنف من حدوث الازاحة على عمق

كبير من السطح (عند ثيوت باقى العوامل) . ولذا في الحديث عله مجال أخر أن شاء أنه . ثم من يخاطر بيناء سد أو اقامة خزان قوق تطاق تقلق ، انه ما من شك في أن الماء بتسرب

عبر الفالق إلى حيث لا يرغب تسريه ، كذلك عند بناء العمارات وتشييد المبانى الشاهقة بوجه عام ، كل هذه المضاوف وأخرى غيرها من الق الق جعل نحسسها وتحديد مواضعها وحساب تزحزح الصخور على جانبيها أمرا على جانب من الإهمية وهذا من أبرز التطبيقات في مجال الجيولوجيا والجيوفيزياء على الصواء .

ثانيا: المعمرة Constructive ليس تتبعنا للقوالق اتقاء لاضرارها وأخطارها وحسب ، قان كان لها من الخطر ما هو جميم فان لها من النقع ما هو عظيم ذلك ان البترول عماد مضارتنا ، وعليه قام رقينا ونهضتنا يحتاج إلى توافر تركيب صائح لتجمعه ، ذلك التركيب يتألف ين مستودع على هيلة صحور مساميـة (أو يَمْوِهَا ﴾ وغُطاء من صفر غير منفذ وهذان النوعان يؤلقان ما يعترف بالمصيدة ومن هذه المصيدة ما هو تركيبي Structural trap ومثها ما يشكل مصيدة طباقية Stratigraphic ولسنا بصند المديث عن النوع الاخير ، ودور القائق في النوع الاول أنه بأزاحته الصخور على جانبيه يوجد توعامنقذا مهاور لتوع أشر من الصخور منقذ ويذك يتجمع البترول في الصخر المنقذ دون أن بتسرب منه حتى يستخرجه الاتسان. ومن الصخور المنقدة في حالتنا هذه بل أبرز

هذه الاتواع هو الرمال الخالية من الطين Clay والطين الصقحي Shale ولذا سميت رمالا نظيقة Clean إذ علت مساميتها حتى صار احتواؤها على البترول أكبر ، أما الصخور التي لا ينقذ قمن أمثلتها الطقل والاتهيدريت والجيس (الطقل تسميته أخرى تلطين الصقحى كما يسميه البعض) . دور تاریخی

ثم أن للقوالق دورا تاريخيا في الكشف عن



شکل رقسم ۲

رزأ سب الكتسوات 00.000000000000 VXXXXXX

شأتل رقسسم لم

البترول يسبب الرشح الذى ينتج على سطحه فيكون مؤشرا على تواجده في هذه المنطقة ومن ثم اكتشافه واستخراجه وقد حدث هذا في جبل الزيت وجسمه على خليج السويس بجمهورية مصر العربية في مستهل القرن الحالي ، ويبين الشكل (٧) فَالقا مَنفذا يتسرب خلاله البترول على هيئة رشح من طبقات الرمال على يسار القالق ، ويلاحظ من الشكل (٧) أن البترول لا يرشح من الجانب الايمن لان الطبقات الرملية الحاوية له

على هذا الجانب لا تصل إليه إذ تفصل بينه وبين طبقات غير منقذة.

ويلى البترول في الاهمية الاقتصادية رواسب الخامات تلك التي يكون ترسيها أحياتا من محاليل حرماليــــة Hydrothermal حيث تتساب هذه المحانسيل من خلال المعسرات Channelways المناحة لها على هيئة اصطح فوالق وخاصة إذا كانت الازاحة الجانبية كبيرة بحيث ينسع القراغ ما بين الجانبين على سطح الفائق فترسب فيه الخامات من المحلول اثر تيرده يسرعة أو بيطء وقد يكون المتعترب من الخامات أكبر حجما من الفراغ الذي يحدثه الفائق وهنا نأخذ في الاعتبار الاحلال المعدني عندما يحل الخام جزنيا أو كليا محل بعض الصخور على الجانبين ومن أمثلة ذلك الرواسب العدسية للمتجنيز في أم يجمة بسيناء .

وماذًا عن الماء في جوف الصحراء قحيث يستخرج يحيل جفافها واحة وقيظها ظلالا وارفة وهو الذِّي يتألف من عنصرين مشتعل ومساعد عنى الاشتعال فإذا به يطفىء التار ويروى الظمأ وينبت العشب والكلأ

وتأتى أهمية الفوالق في انها عند زحزحتها لنصفور تأتى بصفور غير منقدة في مواجهة صخور منفذة حاوية عنى الماء مثل الرواسب الغرينية Alluvium التي يطلق عليها بعض المترجمين رواسب المكتسحات ويبدو أنها أصبح تقبلا ، وفي الشكل (٨) قطاع طوني بيرز فالقا في وادى نحت في صفور تارية تعلوها رواسب المكتسحات فكأن أن تجمعت المياه الارضية . ثم كيف أجرى الله البحار والاتهار على سطح

البابسة ؟! يقسر علماء الجيولوجيا قيام البحر الاحمر وخليجيه السويس والعقبة على أساس أنها خسانف ، ويعزون منشأ الانهار اللَّي تكون اغوارا مثل غور (أو دادي قلع) الراين Rhin الواقع بين الفاية السوداء في المانيا وجيال الفوسيج ٧٥٥٥٠ في فرنسا ، ومن قال بأن النيل نشأ بسبب التعرية للصغور قليلة المقاومة بسبب السيول المتدفقة من عل قان التفلق عامل هام في التعرية ومن الاغبوار الشهيبرة ما يكبون المنخفضات حيث توجد منابع النيل في هضية البحيرات ، وكذلك أغوار البحر الاحمر بخليجيه مرتبطة ذلك بالبحر الميت ووادى الاردن الذي يمند شمالا حتى جبال طوروس الواقع في جنوب أسيا الصغرى

وأخيراً _ وليس آخراً كما يقولون _ كيف تصلنا كنوز زاغت أسفل الارش ؟ ان كثيرا من الطقوح البركانية من نوع الانبثاقات Fissures وهي التي لا تترك أثارا مدمرة وتصاحب التقلق قد تُخْرِج إلى السطح هامات نافعة ، أو صحورا تارية لا غنى لنا عنها في رصف الطرق كالبازلت الذي طقح عِلَى السطح في عصور سحيقة كما هو حادث في أبي رواش وأبي زعيل القطراني في جمهورية مصر العربية .

الاستفادة بأتربة الاسمنت في خطوط الانتاج

كتبر - شوقى الشرقاوى :

قررت اكاديميسة اليسسحث العلمسسي والتكنولوجيبا تصويل شراء أجهزة جديدة لاستخدامها في مشروع تطبيق نتاتج البحوث الخاصة باستخلاص الموارد من اتريبة الاسمنت لاعادة استقدامها في خطوط الانتاج .

وصرح النكتور عبدالمنهى أيوعزيز رئيس الاكانيمية بأن هذا المشروع سيقوم بالنيده مركل يحوث واطوير الفازات وأن الاجهزة الجديدة تشمل مجموعة من أفران الجرق الامريكية والاثمانية تتراوح درجات

العرارة التي تعمل عندها مابين ١١٠٠ درجة ملوية ١١٠٠ درجة ملوية وتستشدم في معالجة الإترية المغسولة أو الخام حراريا الرالة الشوائب المائقة بها . وقال رئيس الاعانيمية ان الاجهزة كضم

مجموعة اجهزة تقطير تتراوح سعتها من ٨ ألى ١٢ لترا في الساعة وتستخدم في فصل الاملاح والمصول على الاملاح اللقية . وكذلك هزاز بالمناخل لقصل جزينات الاتربة صب حممها لاعادة تشفيلها في خطوط انتاج الاسمنت بعد ازالة ما بها من أملاح .

الفض الحوي نسواع من أسلحة الإش

تعتمد جميع مقاهيم حرب المفضاء بصورة كبيرة على التوزيع المسيق للاقمار الصناعية بصفتها أسلحية ضد الصواريسخ البالستيسة وأجهزة للآنذار المبكر ومعالجية المعلوميات وأجهزة ارسال .. لذلك فان مسائل الاسلحـــة المصادة للاقمسار الصناعية والدفساع بالاقمار الصناعية نفسها مهمسة بالنسيسة لهسده الإفكار ...



الصاروخ باتريوت المعترض للصواريخ •

د. بيرنت السيد عوض

أستاذ مساعد ميكانيكا الفضاء

علوم القاهرة

بالأسلصة الاعتراضية للصواريخ البالسنيسة الأصلية لتتدبر أمر أي رأس مدمر نبجح في بخول جو الأرض من جديد قوق أهداقه وتسمى هذه الطريقة بمبدأ الطبقات الثلاث.

ويعتمد نجاح هذه الطريقة يصورة أساسية على نجاح الطبقة الأولى من الدفاع المسماة بطبقة مرحلة المعززات التي ستعوق عددا من الصواريخ البالستية. عايرة القارات قبل أن تجد القرصة لاطلاق رؤوسها المنمرة المتعددة بالإضافية الى الشراك (الرؤوس الكانيــة) المصاحبة لها . وذلك بسبب اعتماد المرحلة

الثانية للدفاع اعتمادا مطلقا على تحديد عدد التهديدات الحقيقية او المحتملة التسمى منتواجهها . وستناقش المشكلات الخاصة بكل طبقة المنظومات المقترحة للدفاع فيما يلي :

١ . دفاع رحلة التعزيز :

تستغرق الصواريخ البالستية عابرة القارات ذات التصميم الحالي من ثلاث الي همس دقائق لكي تصعد خلال جو الأرض وتحرق وقودها وتطَّلق حمولتها من الرؤوس المدمرة والشراك. في القضاء .

ويجب ان يكون دفاع مرحلة التعزيز في حرب القضاء على أهية الاستعداد وقد أخذ موقف الهجوم يكآمل قوته للرد على المعسززات الصاروخية الصاعدة ويقوم بذلك مهما كانت الاجراءات المضادة التي قد توجه ضده وبصرف النظر عن الظروف الجوية السائدة أو التأثيرات الإشعاعية .. وفي حالة الدفاعات المدارية ، بجب أن تكون في المدار قوات كافية وفي حالة، عمل ، لكي يكون الاهتمام هناك في أية لحظة هجوم أقمار صداعية كافية .

وقد اتجه الاهتمام الى استعمال الاسلمة الإشعاعية التي يمكن أن توضع إما في المدار أو حسب خطة الحرى بحيث يمكن توجيه القوة من الأرض الى مرايا مدارية كبيرة التي بدورها تكس الطاقة ربما عن طريق مرايا أصغر حجما لحور المعرز إن الصاعدة . وهناك ثلاثة أنواع من اسلحة الاشعاع وهي الليزر الكيميائي ، ليزر أشعة إكس ، واسلحة الاشعة الجزيئية

٢ - اعتراض في منتصف الطريق

تتضمن المرحلة الثانية لحظة الطبقات الثلاث محاولة اعتراض الرؤوس النووية المنطلقة من قبل المعززات الباقية وهي في طريقها في القضاء .. وهذه تعد أصعب المراحل وأقلها ضمانا في العملية كلها نتيجة لصعوبة ابجاد الرؤوس التووية واللحاق بها في ٢٠ ـ ٣٠ دقيقة وهي المدة التي تقصل بين انقصالها عن

نظرية حرب القضاء:

البالستية .

اعتمدت جمع منظومات الاسلحة المضادة للصواريخ البالستية على مبدأ واحد وهو التدمير المادى او إعاقة رؤوس الصواريخ البالستية المهاجمة أثناء دخولها من جديد الجو المحيط بالأرض من الفضاء فوقى اهدافها ثم إن العنصر الرئيسي في مبادرة حرب القضاء هو مهاجمة معززات الصواريخ أثناء ارتفاعها في الجو من مستودعاتها وفي المرحلة التي تسبق اطلاق الرؤوس المدمرة المنظردة .

ومن الواضح أن قدراً كبيراً من الابصات

والتجارب في هذا المجال أصبح من الصعب جدا تمييزه عن نشاط الاسلحة المضادة للصواريخ

وطبقة ثانية من الصواريخ الاعتراضية يمكنها عندلذ أن تعالج تلك الرؤوس التي افلتت من التدمير ولم تصبها الطبقة الاولى ، وتبقى طبقة اخيرة من الأسلحة الاعتراضية شبيهة

ميز إلها ودخولها من جديد الى جو الأرض فوق إمناقها ، وحيث أن المعززات الصاعدة مسيح واضعة جداة بينول معواريضها البراقة فإن الرويس اللووية ما التصل إلى القضاء حتى علق أيضة عصرماء ضعيفة فيتشف مثل هديدة ذات بالإمداف سيتكلب أجهوزة الإصمامي ميردة ذات ميسانية عبيرة ومع نشر كل رأب أورى حقيق بينون صد كبير من الرؤيس الكافية مصمعة لشداع الجهوزة الإحساس وأنكسال الصاسيات الإنكرونية تكوير المعرفة المسيسات المساسيات المساسيات

رسوف تضاحب الرؤوس الثورية في رطائها رؤوم كالبية وبالهانات معنلية واشبار تافيها يعتميها الراؤال : وهياء وجوى يعتمين أشمة تحت سراراء ، وسيكورن من السعب التمييز بيين الرؤوس القورية الطبقاء التعالية لاجها ستقال جميعها في القراع الفضائي بنقص الدرعة والطريقة المنعقة الوحية لمطاحة هذه السحارة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة على الدواجم يستان الدراع المناطقة على الاجتماع من الصحيح بعدائة الدرائة التعالية على المناطقة على الدواجم بعدائة الدرائة التعالية على الدواجم بصورة على الدراعة المهاجم بصورة معدادة على الدواجم بصورة معدادة الدرائة التعالية على الدواجم بصورة .

تتضمن المرحلة الثالثة من ميادرة حرب النجوم اعتراض الزؤوس النووية وهي تدخل من

لة جــــدوى من ،حرب النجوم،.. أمسام الفواصسات والأسلحة المضسادة للمـــــواريخ!

على أية حال ، ان مركبات الصواريخ البالسنية تعود الى هو الارض يسرعة عظيمة

مما يجعل التماقي والتمويف في الوقت المتقبل للإعاقة مرين بالقن الصديحة . فإذا أحد دفاع نهاشي - استطاع الذهب بسهولة أن يستخدم وسائل إختراق إضافية مثل صنع مركبات عودة . يتنور يطريقة لا يعكن تلتنبو بها عند الإحساس بهجوم . مع هذا فإن إقامة دفاع نهائي بهمورة بمعولة ظاهر با يعكن أن يوسعى ميذاتا أو ميذاتين متمولة ظاهر با يعكن أن يوسعى ميذاتا أو ميذاتين الرأس القورى يدقة كهيرة التعطيم مستودع مساوريخ محصن ونضاح المسواريخ الاعتراضية فعرا من الوقت بهيداد أهدافها بالاعتراضية فعرا من الوقت بهيداد أهدافها العرب يكير معلى

منظومة مغلقة

تحتاجه فوق هدف واهن مثل مدينة .

أفيرا ، وجب أن لعد أن مبادرة حرب القصاه تجز أسام الإسلامية السمشادة الصواريخ والصواريخ المنظلة من القوامسات وجموعة أفرى من المفتر عات التتقولوجية الشرقادة التي رجب المفتر عائد عطيمها ، الها منظهمة منظة مقا ، لا توجد الإقر مشهة أولك الأواد من دوظيف أموالها فيها من دوظيف أموالها فها

من كتسب التسرات العلمى العسربي

نماية الأفكار..ونزهة الأبصار

الكتاب ضمن سلسلة كتب التراث بتحقيق وتطبق الدكتور مصطفى شريف العاتى والدكتور حازم البكرى وراجعة وكتب مقدمته الاستاذ الدكتور عيد الرازق محى الدين وصدر في جزئين .

نه الكام الله الكتاب : هو ابو مجمد عبدالله بن أقاسم بن محمد بن الشركة عبد الكتاب الكت

نهانية الافكار ونزهة الايصار :

تناول المؤلف في كتابه بقسميه غرضا متكاملا لطب العيون حيث تناول في انجزء الاول أمراض الملتحم مثل الدفعة وعلاجها واللحم الزائد وعلاجه والظرفة وعلاجها والنونة وعلاجها والانتفاخ وعلاجه والجسا وعلاجه والحكه وعلاجها واللابيلة وعلاجها والانتفاخ وعلاجه والجسا

وفي القسم الثاني تتأول :

١ - امراض الجؤن مثل الجرب والشركاق والتحجر، والتوثه والثهيج العارض وثقل الإجفان والسلان والجما والعرد والشعرة والانتفاخ والانتصاف إسلع والثانول والدمل والكنه والشرى والسعفة والشعف الرائد ويباض الاشعار والقمل والتملة والسترة وموت الدم والقروح في الجؤن وعلاج كل هذه الإمراض.

- ١ امراض الموقي في أربغة فصول
- ٣ أمراض القرنية في تمنعة فصول
- امراض الطبقة العينية في خمسة فصول
 الامراض الخفية عن الحسر مد في
- الامراض الخفية عن الحص وهي في ٢١ فصلا مثل الحدول وامراض العصب البؤري والخيالات وضعف البصر وأمراض الصفة الشبكية وأمراض الرطوية الزجاجية .

عرض مهندس : أحمد جمال الدين محمد

وتحدث عن الاورية الدركية المستعملة في العين مثل الإباريات والحيوب والمعاجبين والإقراض والمسعوطات والقماع والاعلية والتفريد والاحمدة والعراض والاطباقات والرورات والقرورات والاحمال المعادة العقوبة للهمم وضمن شامة التكاب أدوية الإمراض الظاهرة وللحس مثل امراض الملتحر وامراض الخان وأمراض الموقى وامراض الطبقة القرتية

وفى نهاية الكتاب نبذة عن حياة مؤلف المخطوط ومعجم الاصطلاحات الطبية الوارد . في الكتاب مسلسلة حسب ورودها ثم معجم اسماء الأدوية المفردة والواردة في المخطوط انجليزي عربي وفهرست عام .

كثب . وأغلت هذه الثناب ننظر إليهما كأمر طبيعي جدا حتى في ضوء اللهار الدائم وعدم وجود أي مكان للاغتياء به ولاسيما أن الارض جرداء ومكشوقة . وماكان على هذه الحيواتات إلا الاعتباد على وجودهما أو الفرار منهما . وقبل رحيلهما من المتطقة كاتوا جميعا أصدقاء . واجتازا مرحلة القبول في مجتمع الذناب

وفي عرين هذه الذباب التي كالت محل دراسة العالم (ميك) اكتشف جحرا به سنة من الاشبال. وهذه المنطقة التى ارتادها الرحالتان كانت موللا للذاب انتي تعيش في عرائن طبيعية فوق أرضها منذ منات السنين ولهذا اختار (ميك) أكبر هذه العرائن لتكون محل دراسته للثناب القطبية فعاش على مقرية منها ليراقب مجموعة الذلباب يه ويسجل سلوكها . فالعلماء قبل هذه البعثــة

المثيرة عأنوا يراقبون الذناب من قوى طائرة هليكويتر ثكن (ميك) الآن يميش بيتها هرا طليقاً . وَالنَّبُ الْقطينُ بِالدَّاتِ لَاسِمْتُنَى الاتمانُ ولايقاع منه لأنه لم يسبق له أن وأجهَّه أو اصطاده أو طارده . وهذه المنطقة القطبية مثيرة وقاسية غن ظروفها المعيشية والمناغية ويظفها الظلام الدامس وليل دائم أريعة شهور في السنة ولايصلها صيادون ولايوجد بهذه المنطقة سوى مسكر به بعثة عسكرية للبحوث ومعطة أرصاد فلكية لرصد المناخ وسقيم لاكتشاف المعادن



• أحد الجراو الصغيرة يعوى .. ريما للتعبير عن شيء بداخله ا

الالسان في هذه المنطقة . كان وصول العالم (ميك وزميله المصور إلى منطقة النناب في شهر ابريل حيث كانت الثلوج تقطى المتطقة كلها .. ولما عاد (ميك) بمقرده في شهر يوليو ظل أسبوعا يقتش عن منطقة عرين مجموعة الذلاب التي تقابل معها من قبل وكان يه جحر الأشيال . ولحسن العظ اهتدى إليه . ومما رقع من روحه المطوية أن الثناب تقبلته ولم تكثرث لوجوده كأنه لم يفادر منطقتها من قبل .. وكانت فرصة لاتعوض لو اقترب أعلى من هذه الذلك . لأن هذا معتاه أنه سيكون قاير ا على مراقبة هذه المجموعة وأشبالها .. وفي إعدى المرات اقترب منه الذنب القائد وكان طويلا أبيض الشعر وأروته ناعمة وأغذ يعوى بشدة راقعا مخاليه ومكشرا عن أنيايه مما همل (ميك) يحترس ووتراجع من حيث أتى . لأن وجوده أثار الذناب . فتسلق التل مسرها والذناب تحوم حوله مِنْ عَلَى مساقة ٥٠ قدما وهذا ما جعله يصبح أكثر هماسا واصرار على المضي قدما في هذه التجرية المثيرة لاله كعالم حيوان قام بدراسة سنوك الذاب في ولاية منسوتا طوال عدر ستوات لكن لم تتح له قرصة تادرة كهذه .. فها هو الآن يعيش مع قطيع من الثناب البرية وهي

والنفط . وكان هذا عاملا ساعد على تعود رؤية



• أنشى الذبي .. وقد عابت بأهسد الارالب من أعلسي التل -

معيشتها على الطبيعة ولم يسبق لاى عالم قيله أن قام بهذه المقامرة الجريئة.

النئب .. خطف القبعة !!

وفي اليوم التالي تشجع (ميك) واقترب ثانية من عرين الذااب من الناهية الاخرى ومن على مسافة ٢٠٠ ياردة وكان مستلقها هذه المرة على مرتبة مطاطية منتفقة بالهواء وهو قوق التل ورأى أشبالا صفارا تلعب مع سبعة نناب وهذا أكد له أن الذااب لم تترك العرين بعد زيارته له بالأمس . وكان وزن الشيل حوالي ١٥ رطلا وعمره لايتعدى الخمسة أسابيع . وبعد تصف ساعة غادرت منطقة العرين سنة ذناب وابتعدت بعدها وتوأرت عن الأحين ويقيت الأم مع الأشبال تتمثى معهم إلى تاحيته .

ولم يستطع الوقوف أو التراجع دون أن تراه فظل مستلقيا يلا حراك فوق المرتبة واقترب القطيع الصفير ومعه الأم على بعد ٣٠ ياردة منه وكانت الأم قلقة ومتوترة بشكل واضح واكتشف أن هذا القلق لم يكن بسبيه عندما استدار برأسه إلى الخلف قرأى الذاب السيعة واقفة خلفه صامته على بعد ٥٠ قدما واقترب أعدهم مته وأصبح على مقرية عشرة أقدام وماكان على العالم (ميك) سوى أن هيس أنقاسه يلا عراك يعدها أخذت الأم الأشبال وتزلت بهم إلى سفح التل وقجاة هبت ريح شديدة طيرت القبعة من قوق رأس (ميله) وتشهرجت إلى مكان يعيد والتقطها أحد الذناب وأغذها بقمه واغتقى بها وانطلقت وراءه بقية المجموعة . وعاد العالم إلى مخيمه .. وفي الطريق عثر على قبعته ملقاه على الأرض فأخذها وظل منتظرا وصبول المصبور جيم على منن طائرة هبطت به قوق الثاوج. ولما تقابلًا سأله عن الذائب ، وأبلغه أنه توصل إلى العرين وألهما الآن على مقريسة مشه . وأَخَذَ (ميك) يروى قصته له مع النتاب والأشبال.

وجها ثوجه :-

وكان العالم (ميله) قد تعرف على المصور (جيم) أمي مينيسوتا عندما رآه يضع جثة عرال في طريق النباب نتقترب منها ويلتقط صورها . لكنهما الآن أمام مسرح كامل أيطاله مجموعة ملها مع الأشبال . وهذا ما حمسهما للعمل على المقور إلا أنهما لاحظا أن مجموعة النِّناب كانتُ على وشك الرحيل تاركة عريتها إلى كهف منترى آخر يبعد عن العرين الأصلى بعدة أمتار .. وكنان هذا إشذارا لهمنا بأن الذهباب مضطرية توجودهما فاتسحيا من المنطقة اكتهما عاد إليها بعد ثلاث ساحات قلم يجدا أثرا لأي نُلْبِ . لَكُنَّ (هِيم) أَشَارَ بِرأَسُهُ إِلَى رَمِيلُهُ فَي اتهاه أخر ليرى .. قوجدا على يعد ٨٠ قدما الأشبال وتوتها بلون الصسقور والأرمض ولم يكن معها أحد تحراستها . وهذا المنظر جملهما



• تعظة السجام أسرى في عائلة الذاب

يتفاءلان ويبتسمان لأن هذا كان مطاء أن الذناب اطمئنت لوجودهما في المنطقة غتركت الأشيال أمام العرين الهنيد يدون حراسة .. وتجحت العَطَّة وساعدهما هذا الموقف في الاسابيع التالية في الحصول على مطومات غريبة حول سلوك النساب البرية في القطب الشمالي .. وشعرا بأنهما الآن في حائسة من التوافسق والانسوام معها . فتقالا غيمتهما الى أقرب مساقة من العرين وكالت تلع على بعد ريع ميل مله . وكان الهدف هو قضاء أوقاتهما بالكامل في نطاق عرين هذه الذياب.

في بيتنا .. ننب !!

هذه الجيرة أشارت المتاعب للعالم (ميك) والمصور (جيم) وكانت علوية . قد أعُدانتُ الثلاب سرقة الأطعمة من الخيمة مما جعلهما يخفيانها في جحر خلف صخرة . وإما كاتا يتركان المشيم كاتاً يصتعان ريوة من الصخور ويضمان عليها علما ملونا من البلاستيك وعلى كؤمة الحجارة وشع المصور (جهم) جمجمة ننب بيضاء وجدها قرب المخيم . ورغم هذا كاتا كلما اقتريا من العرين لدراسة النناب ومراقبتها تقوم غرقة من الثناب بالاغارة على الخيمة اتأكل المرتبة المطاطية أو تشد طرف أوراق التواليت وتفرد البكرات على الارض . وكانت تتبول فوق الصخرة التي كان الطعام وراءها . ويينما كان (ميك) مشقولا بمراقبة مجموعة من الثناب نظر

غلقه ناحية الغيمة فرأى أريعة ذناب تحوم حولها . وقد أدخل احداها قمه من قتصة بها ليسحب المرتبة ويقية الرققاء مسرورة وتثهو معه . وأطلق العالم صبيعة مدوية ويتبرة حادة جرت بعدها الثناب واغتقت

وصف الذناب

من خلال معاولات الاقتراب من مجموعة النناب أمكن للعالم وزميله المصور معرقة أقرادها . قسيرًا الاتأث والذكور قيها . قالقطيع كان يضم ثلاث اناث بما أبها الام ، وكانت الإناث أرجلها أقصر من أرجل الذكور وفروتها تميل الى اللون الرمادى لكن ظهورها من الخلف كالت أغمق وكان ظهر إحداها أشد غمقا اا

أما الذكور البالغة في القطيع فكانت تمتاز بأن جلدها قد تحل ويرد وكان على وجوهها شيه قتاع قَدْرُ لاتها قَصُولَية تنس أتوقها في الجحور في باطن الارش لاصطباد أي حيوان . وكان هذاك تكر مميز يكتفه الإيسر وقد انتزع منه جزء من الجلد ، والذكر الثالث كان القائد (الاب) وكان يعرج يعض الثوء وسلوكه كان مميزا بين المجموعة وعندماً كان يتبول كان يرقع رجله ، وكان مسئولا مسئولية كاملة في الاوقات الصعية عن المجموعة ومهتما بالأشبال بشكل ملحوظ ، ومعظم أقراد المجموعة كاتت تمت يصلة قراية قيما بينها ، وفي العام الواحد كانت تنجب أنشى واحدة من بين إناث القطوع .

منطقة العربي كانت تهد مسلطتها هوالل الف ميل مربع ويكانت أرضا جرداء بالمنطقة القطيية ولي هذا العكان كان يوجد هوالي ١٨٣ فيروا ويطة لمندوي المتكومة والثناب الجائمة الفضولية المي كانت المناطقية في لقايات هذا الهمية، وإنهذا كان لهذا الذاب شمة احتكافه مسيق الهميزين مما جواهها تقطيل العالم (ميش) والمصدور ويهم إمسهولة

واطعام ستة من الاشهال في دور اللمق السريع كان يشكل عبلا كبيرا على الذلاب لاقها كانت مجيرة للخروج للصيد ما بين الثالثة بعد الظهيرة إلى اللعائرة مساء في الايام الصحوة وفي الايام المكفهرة والملية مساؤها بالظهيم كانت تضرح من الثانية حتى الحادية كطرة الولا

يروتين حياة هذه المجموعة كان يختلف عن يقب أ القطمات الإضدى ، فالنسوم يو الاتصال والاجتماعي واللسب كان رستفرق من النشاب حوالي ساعتين يوميا بدها كالمن القاب التيور و تشخري للصبر واحضار طعام الصغار ، واطعام الاشهال كان عن طريق (النترقيط أي كانت الا تقديم يهداد المسهمة وتحضر للمصار عظامة التواسى وقطع للتجوم أراتب برية خاملة وكانت لفليات هفام الكبار من تصيب هؤلاء الصفار السفار السفار المسفار السفار المسارا

لعيسة الكيار

أثار فضول العالم (ميك) والمصور جيم العلاقة بين الاشيال والكيار ، قرغم أن الثلاب الكبيرة كاتت مسلولة عن حماية الصفار ورعايتها والدفاع عنها الاأنها كانت تلقى الصغار على الارض وتدوسها بأرجلها قوق رؤوسها في مجاولة للقضام على غريزة التمرد فيهسأ واخضاعها للنظام في القطيع وعدم الالقلات أو التسبيب ، وكانت الانتبال يتورها تقوم ينقس هذا العمل مع يعضهما البعص كلون من الوان القتال المحدود والمشاورة واللعب أو لاستعسراض العضلات والقوة وخلق روح المنافسة فيما بينها وهذا الاسلوب مطلوب في مجتمع الذنباب ، فيالرغم أن نظام القطيع كان يبدو وكأنه مثال للتعاون بين أفراده ولا سيما في فترة الصيف إلا أن غريزة العنف تكون متوارية فيها ظاهريا ، فعندما تأتى الدفاب بفريسة ما كانت تتعارك بشدة معامن أجلَّها !!

رحلة الضيف !!

عندما عاد (ميك) و (جوم) إلى منطقة قطيع الثناب وجداها لارالت تردهما وهذا ما مجهه باختران بعد التحاقيم بالقطيع أن يصحياه أثناء قيامه بعدليات العديد لان فدة المرحلة سوف تترج فهمها اظهيدة الثناب تماما . ولا سوف تنزع فهمها اظهيدة الثناب تماما . ولا مسهما عقدما كانا يشاهدان من فوق بروة عالية منظر الارض الجرداء على يعد ملت الاميال

نزهة بين الزهور .. في قصل الربيع

والثيران الداكلة اللون والارانب البيضاء تسير في قطعان أمام ناظريهما يوضوح تام وشاهدا الذلب وهي تطاردها لتصطادها .

والصورة التى عققت بذهنيهما كانت صورة النفس وهي تطارد الاراتب وهمي تطارد الاراتب وهمي جالسة تقطق عثلث الذينة الام من أشياتها وهي جالسة تقطق عليه من وهذا قشتهما ومحلقت في انجاه قدة تل علي بعد ربع ميل وكان ثمة غين أبيض وتحديد أيض كبيرا لم تستطح اللحاق به الاسلامات وكان أرتبا كبيرا لم تستطح اللحاق به الاسلامات القرار . رغم بعد المسافة الا المحافة الاسلام المتعالمات القرار . رغم بعد المسافة الا الله على بعد خمصين باردة منه ثم انطلق في المسجعة القبل في المتعالمات الذينة واتجهت إلى المحان الاصلى ، الكور المحانة المناور ومقاة والخفات

تشم حوليه حتى اكتشات جحرا صطيرا به مهودعة من الاراتيب الصغيرة واصطالت اهدها عدما كان يحاول الافلات والجرى في طبع , وكان هذا مغيرا حقا وميطا للتساول حول كفية وزية النفية هذه الاراتيب المشتبلة فريما كان هذا من تودد الارتيب المشتبلة فريما عمل عالم مطار لجود الصفار ، فهذا تجاهلته ولم تطارده . . أو الكاني الكانية المساولة عن هذه الفصيلة من الكانية المساورة المساورة المساورة على المساورة المسا

مواجهة ساختـة !!

كانت مشكلة الذناب القطيعة نيست في اصطياد ثير ان المسك التي كانت تعيش هناك لكنها كانت في كيفية قتل هذه الثيران دون الحاق الاذي

بأنفسها ، فالثور الذكر يزن ٢٠٠ رطل والانشى نَزَلُ ٤٠٠ وطل وكالت الثيران تشهمع في قطعان وكل تطبيع يضم ٢٤ ثورا . وكان صفار هذه الثيران وهي العجول يزن الواحد منها حوالي مانة رطل ، والثيران عندما تدافع عن صفارها يتعتل معا بمؤخراتها وتلتصق ببعضها البعض في شكل دائري للاهاطة بالعجول الصغيرة وهمايتها من الذلب عند الخطر وترقسها بأرجلها القوية أو تنظمها بقرونها القائلة .

اما مشكلة العالم (ميك) وزميله المصور (جيم) فكانت في كيفية الاقتراب من ساهة القتال عندما تدور المعركة الحامية الوطيس بين الثيران الهالجة والثناب المقترسة ، وأخذت أيام الصيف تمر تباعا لتبدد امالهما غي رؤية مواجهة ساختة وعنيفة بين الثيران والذناب عن كثب حتى كان يوم من أيام منتصف يوليو شاهدا فجأة في الصباح قطيما من الثيران بضم ١١ ثورا وألاثة من العجول الصغيرة ترعى في منطقة عرين الثناب وكانت على بعد تميل وتصف ميل . وأخذت تقترب من ناحية الشرق وفي الخامسة مماء أصبحت على بعد ميل من موقع العالم والمصور ، وتوقعاً معركة عندما تلمح الذناب هذه الثيران وقعلا لمحتها واتجهت إليها وهذا ما جعل (میك) و (چيم) يقتريان من جانب قطيع الثيران تحسيا للموقف ، وكانت الثيران ترعى بين تهيرين صغيرين وينعض أفرادها كالت تستريح ، فأبصرت الذباب تتحرك حول المنطقة من على بعد ميل حيث الطلق أحد الذاب إلى ناعية قطيع انثيران والحتقى يعدها .

وغي الساعة السابعة وآلتصف مساء ظهرت فَهَأَةُ الْأَنَابِ السَّبِعَةُ مِنْ فُوقَ ثِلْ صَفَيرٍ يَظُلُ عَلَى الساحة التي يها الثيران ، ورصدت القناب المنطقة وسارت صوب هذه الثيران بخطواتها المعهودة ويهدوم يسيق الماصقة ، وهده اللامبالاة التي اظهرتها النتاب في هذا الوقت لفتت نظر العالم (ميك) لانها أمر غير عادي بالنسية لها خاصة انها اصبحت على بعد عشر أقدام منها ، لكن الثيران تكتلت واتجسهت برؤوسها تاهية الذناب ، وكان ثلب منها يقف بعيدا عن المجموعة كناضورجي ، والثيران بنت وكألها لاتريد القرار تتحدى هذه الذااب ، وكان من الصعب على (ميك) وزميله تحديد مدة المناورة التمهيدية في هذه المواجهة مما جعلهما يفقدان الاحساس يمرور الوقت .. وفجأة حالت ساعة الصقر عندما أصباب الهلع والذعر قطيع الثيران بعدها بثلاثين ثانية هاجم الذنب (القائد) والنَّنية الام عهلا منقيرا من ألعجول الثلاثة ، وقامت الذَّلْيَة ينهش الجزء الايمن من رأسه وقيض عليه القائد من قمه وتجمعت يقية الذناب هول الذنب القائد والام وهما يمسكان الفريسة التي اصطاداها بيئما تركت أم العجل الصفير ايتها لى مصيره المعتوم بين الثناب وانضمت إلى بقية قطيع الثيران . ثكن الصغير إنهال عليه

دعابة خفيفة بين الذكر والانثى في عائم الذناب

الذناب السنة وفوق رأسه كانوا ينهشونه إلاأنه جرهم من قوق متحدر ولكن ثنيا أمسك يه من مؤخرته حتى خارت قواه فتركته الذناب لتقبض عليه الام والقائد معها ، والطلق ننب الى العجل الصقير انثائى وكان يعير تهيرا صقيرا وأممك

المع كة القاصلة

كان قطيع الثيران قد أخذ الموقف بينه وبين الذناب بجدية وندية واستعد للمواجهة الصعبة ركالت العجول الثلاثة الصفيرة قد التصقت بالثيران الكبيرة لحمايتها ، وأخذت الذااب تحوم خلف القطيع نتيث الذعر فيه . فأصاب الهلع الثيران وتفرقت بحدها النست الذلباب بينها وأخذت تهاجم الثيران المذعورة .

كانت أرض المعركة غير مستوية مما عاق من حركة الثيران وحد من قدرتها على المناورة والالتقاف فكانت جركة الثيران معوقة ، لكن لما اشتد ايقاع المعركة وحميت أخثت الذناب تنخل بين الثيران وتتسحب لانها كاتت ترفسها بعنف وتنطعها بقرونها القوية ، وكان المنظر أسام المصور متداخلا تماما للعنف الدي كأن يدور أمامه فهناك في بداية المعركة كان ١٤ ثوراً وسيعة ثلبات وكلهم داخل سحاية من القيار

ورغم أن العالم (ميله) قد شاهد عديدا من مجموعات التناب وهي تهاجم القنران أو الغزلان أو الأرائب وكانت هذه المشاهدات من الجو ومن خلال الطائرة الهليوكويتر لكنه الآن مع زميله المصور في غمار المصعة يشاركان في هذا المشهد الوحشى والذلاب بين الثير إن الضخمة ، ولم تكن هذه اللَّذاب غربية عنها أصلا .. لانهم جميعا كالوا أسرة واحدة يعرفون أفرادها نتيأ وثنية ، ولهذا لم يتقيلا ما يشاهدانه أمام تاظريهمها ، وبيتما هما على هذه الحاللة من الذهول والاثارة إذا بذئبة تجرى ناهية العجل الصغير الثالث وتنقض عليه من جانبه الايمن

بعدها وصل الثلب القائد والام وجراه الى أسقل التل تأحية النهير الصغير لتتقض طية يقية

والثناب في هذه المعركة ثم تكن مهمتها قد انتهت بعد لالها كانت مصممة على اصطياد أكبر عدد من قطيع الثيران وكانت أشيه برجال الاطفاء عندسا يقتصون الحرائسق بسرعسة وهمسة لاطقائها .

في اعقاب المعركة

كانت العجول الثلاثة وليمة سممة للذلباب السيعة للغاية وكالت تتنافس جميعا على الاكل بعدها اتجه البعض التي النهير ليشرب والبعض الاغر حمل كميات من اللحوم الى العرين للاشبال وظل القائد والام يجوار القرائس المتيقية لمدة ساعات تحراستها وبعد يومين ثم بيق من اللحوم شيء فلقد التهمت الثناب ٢٠٠ رطل منها . واختفت الثيران وبدأت المناب تمعتري

وتعيش هياتها الاجتماعية العادية أكثر لشاطأ عما كانت من قبل المعركة لانها كانت مزهوة بغوزها في القتال والآن حان وقت الاحتفال . وأخيرا .. لقد قضى العالم والمصور وقتا رالعا للتأمل فهذه الرهلة ستترح القرصة مستقيلا للعالم وتلاميذه لمواصلة معرقتهم عن هذه النساب القطبية ولا سيما مع هذه العائلة الذابية صنيقة

(age) والذَّاب القطبية تعيش في الاسكا والاجراء الشمالية من ولايسة مينسوت ووسكنسون وموتشبهان وشمال غرب مونتالا ورغم هذه المساحة الشاسعة التي تعيش فيها الذناب القَسْبِيةَ لَكُنْ مَجْمُوعَةً (مِيكُ) هِي الوَحِيدةَ التي تعرضت للدراسة الوافية والقريبة عندما شارك مع المصور جيم هذه العائلة بالقطب الشمالي رحدها عادا تبرويا للما ذكرياتهما ويعرضان صورهما كلقطات حية أن تمحى من ذاكرتنا وذاكرة علم الحيوان ١١ 🛘

ثورة الأجهزة التعويضية:

الكتــــــابة.. بحركــات العينيــن والرقـــــــــــص.. دغم أنـف الشــلار!!

ديفيد بريستول . 27 سنة . يصعل محاميا حكوميا في العاصمة الامريكية واشنطن . وهو يعرف جيدا مشاكل المعوقين وكيفرة التعامل معها . ويقع مكتبه بالقرب من البيت الابيمن . وعندما بدأ عمله في إدارة مراقبة الانفساق الحكومي ، كانت يداه ترتمشان بشدة حتى أنه لم يكن يستطيع الريكب تقاريره عن العمل على الاله الكاتبة . وذلك لانه ولد يشلل جزئي بالمع

توم هيوستن - ٤٩ عاماً ، مصاب بالشال من الوسط مثني أساف . وعلى الرخم من ذلك يقلت بمساعدة المقعد ذي المهلات الإكثروني المنظور ويراض مع زوجته ويمارس تشاطه كأن شفص عادي .

لتكن كذات ألك قبل أن يستقيد من التطور التكنولوجي المعيث . فهو الان يجلس بقد أمام الكمبورة ـ روضع حلسي راسة خوله جامة . يميكروأفين ، ثم يبدأ في إملاء تقاريره . وكلما تتخم بقدا الكلمات في الظهور على الغور على الخوا شائمة الجهاد . وإذا اكتشاف المقاط في تلفظ في تلفظ . يقول «أويار» فيقهم الجهاز ويحود للوراء ويستقر على الكلمة القطا ، ثم يبدأ أن ماتيكيا في تصحيحها .

والجهاز الذي يبلغ ثمنه الان تسعة الاف دولار والذي من المتوقع إن ينخفض ثمنه كثيرا خلال السنوات القادمة أتاح الفرصة لحوالي ٤٣ مليون امريكي من الذين يعالون من أشكال مختلفة من



الاعاقة المضوية فرصة العمل ومواصلة حياتهم المملية . وخلال المشوات الماضية ساعدت المعدات التي تستخدم الكمبيوتر والليزر والمواد الجديدة الخفيفة ملايين المعوقين ، سواء في إله يهيات المتحدة أو في الدول الاغرى على العودة إلى الحياة الطبيعية من جديد .

مهذه التكنونوجيا ، التي لاتزال مرتفعة الثمن ، والتي تتطلب المساعدات الحكومية حتى تصبيح في متناول أكبر عدد ممكن من المعوقين ، فتحت أفاقا وأسعة جديدة للذين يعانون من إعاقات في الرؤية ، أو السمع ، أو السير ، أو التحدث ، أو حتى التنفس . والاشخاص الذين الإستطيعون إستقدام أنرعهم أو أرجلهم ،

يمكنهم الان الاعتماد على أجهزة ميرمجة تعاونهم على اداء جميع المهام . فمثلا ينفخة عَلَيْقَةً فَي أَنْيُوبِةً رقيقة من البلاستيك يعمل جهاز

التليفزيون ويشقس الطريقة يهسرى تغييسر

دیک بیشوب. ۲۰ سنبة ، يداعب إينه يواسطية ذراعيه الميوالكتسريك التسمي يستخدمها كالسذراع الطبيعية تماما .

القنوات . ويمكن عن طربق أدوات خفيفة تعملُ بالغم على تشقيل التليقون والاستمناع بألصاب

على نعو الجنين وهذا الترتيب من الصعب الابقاء عليه في حالة زرع الجنين المنقول من بيضة إلى بيضة أخرى من نفس النوع ، لكن قد يكون من الاسهل أن تنقل محتويات البيضة الاصلية بما فيها الجنين أو البويضة المخصبة مِن نوع من الطيور الى قشرة بيضة طير من نوع أَخْرُ أُكْبِرُ حَجِمًا . لَكِنْ تُلْقَى مِثْلُ هَذَهِ الوسولَةُ عَدَّةً صعاب ومخاطر . أولا قد يفقد الغشاء المشيمي الجنين لنوع من الطيور القدرة على النمو بطريقةً طيمة في مقابل قشرة البيضة الغربية علية .

ثانيا : قد لايتمكن هذا الغشاء الضروري لنمو لجنين من الالتصاق بقشرة البيضة الاخرى. وهكذا لايمكن لقلابا هذا السفشاء أن تذبب الكالسيوم الذي يستفيد منه الجنين. وفي النهاية قد تكون نفائية قشرة البيضة الثانية للاكسوجين وثأنى أكسيد الكربون ويخار الماء ، لاتناسب النوع الأخر

ولمتابعة هذه الدراسات قام كارين روليف وكين سيكيس بجامعة ريدينج ببناء غرفة ذات نرجة حرارة ثابتة مع نسبة عالية من الرطوبة حوث يمكن إجراء التجارب على البيض في طروف مناسبة وطبيعية لحضانة البيض. ويتم ترشيح الهواء الداخل للغرفة ، للتخلص من الميكروبات الضارة . وفي هذه الظروف أمكن نقل أجنة دجاج عمرها ٢ إلى ٣ أيام بعد الحضانة ، وتم إنخالها في قشرة بيضة النجاج ؛الرنوى . وهي مرحلة حماسة في مراحل تكوين الرومي . بعد ذلك أجريت الحضائة لهذا البيض الفقريات التي تعبش على الارض .

مع بقاء قشرة البيضة الرومية مفتوحة من طرفها العريض ، ثم غطيت الفتحة بطبق بيترى من البلاستيك حتى يمكن مشاهدة كل مراحل ثمو الجنين من مرحلة القرص البلاستو درمي حتى تمام نمو الجنين وتكوين الريش وبعد حوالي ١٩ يوما من زرع الجنين بنا الجنين عمليةً التنفس . وعدما ازدادت نسبة ثانس اكسيد الكربون في هواء الفرقة ازدادت سرعة تتفس الكناكيت . ويظل الكنكوت بتنفس الهواء بعد ذلك لمدة ٢٤ ساعة ثم يقوم بعمل مجموعة من الحركات القوية ويأخذ الوضع المناسب للفقس والخروج من البيضة البديلة ان الكتاكيت التي تتكون بهذه الطريقة تبدي

طبيعية ويسرعة تبدأ في الاكل والنمو ويبدو من نلك أنه يمكن اعادة تركيب بيض الطيور من زلال وقشرة بيض من نوع أخر . وهذه الترتيبات تعطى الفرصة لإهراء دراسات في التركيبُ الوراشي للطيور وقد أصبح من الممكن تفكيك بيضة فناحذ منها البويضة المخصبة ونعدل صفاتها الوراثية بإضافة أو تغيير أحد الجينات الموجودة بالكروموزوم ، ثم تعيدها إلى داخل محتويات بيضة أكبر حجما . ثم إن مثل هذه الدراسات تتبح الفسرصة

لمشاهدة تطور النمو الطبيعي للجنين وحركاته ومراحل التحول عن التنفس الجنيني إلى التثفس

ومباريات الكمبيونز «الاتارى».

وكذلك ، فإن منشطات الاعصاب الالكترونية تساعد الان عشرات الإلاف من المصابين إصابات بالغة بالحيل الشوكى على إنجاب اطفال مثل غيرهم من الاصحاء . وثلك عن طريق معالجة معينة . تجعلهم قادرين على ممارسة البهنس والاتجاب . وكذلك ، قإن المقاعد ذات العجلات المتطورة والتى تجعل الشنفص القعيد يستطيع الواقوف وتحية ضيوفه ، أو إحضار كتاب من أرفف الكتب . وأكثر من نتك يمكنه الاستمتاع بالرقص مع زوجته أو ضبوقه . ومنظم لابتوب للكلمات يمكن الذين فقدوا أصواتهم من التحدث مع غيرهم.

وتقول الدكتورة جان جالفين رئيسة قسم التكنولوجيدا المساعدة بالمستشفى القومسى للتأهيل بو اشتطن : «في خلال الخمس سلوات الماضية حدث تطور مذهل في تكنولوجيا الاجهزة والمعدات المساعدة . وكذلك فمن المتوقع خلال الاعوام العشر القادمة ان تحدث تطبورات وطفرات تكنولوجية لايكاد العقل أن يتخيلها أو بستوعيها . ويطول عام ٢٠٠٠ ، قد نجد أن أسلوب الكتابة على الالة الكاتبة قد أصبح من مكلفات الماضي ، وأصبح المألوف هو أسلوب IYAKe».

والدكتورة جان واحدة من بين الالقامن الغيراء والاطباء والمتخصصين والمهندسين والطماء ، الذين يعملون في هذه الايام على تصميم وصشع أجهزة ومعدآت تعويضية توفس للمعوقين الفرصة للعمل والاستمتاع يحياتهم مثل غيرهم من الاصحاء 🔳

«تايم»

١٠ ألاف رائحة مختلفة.عيزها الأنسف!!



تعتبر هاسة الشم أكثر الحواس بدائية من بين الحواس الدائية من الحواس الخمس ، وبالإضافة إلى ذلك ،

فإنها الحاسة الوحيدة التي لم يستطع العلم أن

يتفهمها جيدا أو يصل لاسرارها .

والأنف الأوسى بمنشه النفرقية بيسن يمبرعة كبيرة من الروالج المختلفة ، الذي يبلغ عديه حالي صفرة والدن الحة . وال كانت بعض الحيوانات تتغلق على الانسان في ذلك المجال . فمنذ زمن طويل اكتشاء العلماء أن بعض أوراع الفراش على سيول المثان يمتدع بحاسبة شم المائمة التطور ، وتستطيع ان تشار الحة النكر أو الانش على يعد تجار معر . ولكن حتى الان لم يستطع الطعاء النوصل تكيفية قيام الفراشة بذلك الأمر .

وحتى وقت قريب جدا .. حدث تطور على جانب كبير من الأهمية في ذلك المجال ، مما يبغر بفتح أقال جدود أمام جداسة الشم .. ففي جامعة كولومبها بالولايات المتحدة توصل باحثان إلى كشف مثير ، فقد توصلا إلى حق أول أول مستقبات معروفة للرائحة .. التوميم الانهم، و بالاضافة إلى ذلك ، فإن الجويابات التي عظر اعليها تهدو أنها جزء من عالمة كبيرة من جينات الشاء .

ويقول الدكتور ريتضارد أكسل الأستاذ يمعهد هيوز الطبى بجامعة كولومييا بنيويورك ، بأنهما إستطاعا تحديد بضع منات من الجيئات ، وأثنا تعكد بوجود مايصل إلى ألف جيئة .

وهذا العدد من الجينات يعتبر كثيرا من وجهة القطر العامية فالعين تستقدم ققط ثلاثة أنواع ممثللة من المستقباتات .. نو حساس بالنسبة للضوء الأخصر ، وأسائد للضوء تصاس للضوء الأخضر ، وأسائد للضوء الأرزى وذلك للتعرف على إلاف قليلة من الأراق المختلفات . بيضما نجد أن معظم الطوامات التي يجرى إساختامها لتمييز اللون البنقسجي الفاتح ، على مبيل المثال ، يتم القيام به عن طريق المغ . على مبيل المثال ، يتم القيام به عن طريق المغ .

والاكتشافات الجديدة التي نشرت في مجلة «سياب النطبية تشير الي ان حاسة الشم من الممكن ان تعمل بطريقة مختلة . فعندما تنجرف جزيانات الرائحة بين ملايين الأهداب الدقيقة الموجودة في أعلى التجويف

منع « التبغ الممضوغ » في دول السوق الاوربية

قرر وزراء الصحبة في دول الموق الأوزبية المشتركة متع التبغ الذي يعصر أو يذوب في اللم .

وهذا المنتج الجديد من التبغ تم بالفعل بيعه في شمال أوزوبا « السويد والمعتمارك والمانيا » .

. . كان وزراء الصحة قرروا في اجتماعهم الاخبر، منع تداول هذا التبغ الجديد ابتداء من أول ديسمبر ١٩٩٤ .

الأثفى ، فيهدو أنها «تتعشق» مع مستقبلات معينة للرائحة عثل مايدخل المفتاح الى القفل . ويشير وجود عدد كبير من الاتواع المختلفة لمستقيلات الرائحة ، الى أن معظم العمل الذي مجرى للتفرقة بين الروائح المختلفة يتم يطريقة كيمبائية في داخل الأتف . يعد ذلك يتم نقل الاشارات من هذه المستقيلات إلى النتوء الشمسي منطقة صفيرة بالمخ متخصصة في تحديد الروائح -ولكن يما أنَّ المعلومة قد إنسابت من خَلال المستقبلات قبل مرورها ، فإن المخ لايبذل جهدا كبيرا قبل أن يحدد إذا ماكأنت تلك الرائحة صادرة من الثوم وليست من وردة . ومع ان الجنس الأدمى يميل إلى الاعتزاز بالايصار أكثر من جميع الحواس الاخرى ، فإن الحيوانات كانت ولاتزال تعتمد على

حاسة الشم أكثر من الايصار لضمان يقانها . ونظرا لصفر حجم فيهمها فقد أدى للك إلى إملاكها لقدرة ضليلة على فرز المعلومات ، ولهذا تحتاج السي الكثيس من الخلاسا المتخصصة لتحديد الروائح المختلفة .

وتقول الدكتورة للذآبالة التي اشتركت في
الموحدة الدكتورة للذآبالة التي اشتركت في
سوف تستخفم عانوات مقبدة لحل كلار مبر
المشاكل العلمية . وصوف بلتج عن هذه
المشاكل العلمية . وعلى
سبيل المشاد ، فإن خيراء مناسلة المعيلة . وعلى
المشادية ، من الممكن أن يتوصلوا الى مواد
المشربية ، من الممكن أن يتوصلوا الى مواد
كثر المسابر البقاب المواد
يعض الناس بون الاخرين .

وتضيف قائلة: «ومن يعرف، ماذا موترتب على هذه الاكتشافات في المستقبل القريب - فقد يتوصل خبراء العطور إلى إبتكار روائح جديدة تجعل الشخص العرفوب فيه ينجذب يدون وعى إلى شخص معين أخذ ! »

«المينى تكنولوچيا»!!

ما تفضع أزياة السيدات للموضف والأفكار الهيزية تمسمى الآزياة ويراقي أدوات المرزة من هـ الدين وأحضية وحلسى وطبير ذلك، فأن التكنولوجها أيضا أصبحت تصابير المحوضة أن تختم لذرق المستهلكين، خاطة حدة مسابلة للموضة أن بيات قبل النيابان، ثم الولايات المتحدة، ويقية النيال المسامية لمكرة تصغير الاجهزة والمسات. الصناعية الكريون والانوان والمسات.

وتتاقلت الصحف والمهالات العلمية الاخبار شفرة عن المعدات الطبية المجهورية والجراح الانكتروني الموكروسكونيي الذي يمبسح في المجاري الدمويسة الإتسان ويقـوم بإزالسا التراكات التي تعوق مريان الدم في الشرايين .

وبعد للله إجتاعت هذه الموضدة للجديدة جميع الدول الصناعية والمتد التقافس على تصغير كل المستاعية والمتد التقافس على تصغير كل يوس في مدينة لاس فيجاس بالدوليات المتحدة يشر في مدينة لاس بالدوليات المتحدة يضم مجموعة خاللة من الاجهزازة والمعدنات الصغيرة إليداء من العكرة (الاكتروائية السي الصغيرة من الدولية التي يقسم المعرض الدولية التي يقدر بشاهد ومن الدولية التي يقتبر من الدولية التي

أشخم المعارض العالمية ، الإت دقيقة تقوم يترجمة غليبة الفقات العالمية ، وأجهرت , لمساعدة الأطباء على وصف الداوع المدروش . وحتى الكتب الدينية أصبحت سغيرة ومعدة الكترية بالا مراكز المراكز المساعدة . وبا على التكتب إلا أراد الرجوع الى فقرة معيلة في التكتب الارتخاط على مطابع معقوة على مقاتح أحرف الإنة الكتابة فنظير الفارة فورا واصبح شاكليوين .

واصبح مثل الكمبيوتر . وكما هي العادة ، فإن اليابان تلوقت في مجال ما أصبح يطلق عليه إسم «الميني تكنولوجيا» . فقد قدمت اليابان جهاز تليفزيون ملون الايزيد

هجمه عن هجم طلبة السجائر متصل بكاميرا فيدو مما يمكن هرا أقصورير الفيدو من منكاهدة أعمالهم فرويا . كما قدمت فلمن الشركة وخابل به غاشة تقطيق ويدا في مساحتها ١٤ يوصة ورفيقة جدا تثبت على الحائظ مثل براوز الصورة وتحمل الراوز الصورة وتحمل القيراء ، وكما يقدول



الإمكان وضع إمكانيات هائلة في جهاز لايزيد في الحجم عن الظم العادي . وبين المتوقع خلال المسئوات القائمة أن يصغر حجم التليفزيون حتى يمكن وضعه أيضا في الجيب مثل الكتاب ا

ولاً سيانت آية سروة أن وحس الفديسة التصويرة استجد أنها لو صلت طرفها الشاء قرائمها الشاء قرائمها الشاء التوقف والمنافق المنافق من وجهها، وبذلك التوقف والمنافق من وجهها، وبذلك التوقف والمنافق من وجهها، وبذلك الجهوزة الاكثرو ولم لا يوريك الإلمائية المنافقة عن وصلها عن وصلها عن يتمسم طرفة الكثروفية الاكثروفية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الإلمائية المنافقة المنافقة المنافقة والكثروفية المجهزة وشاشة لمنافقة المنافقة عنين أنها منافقة عنين أنها منام المنافقة عنين أنها منافقة عنين أنها منافقة

ومن المتوقع في أولكر العام القادم ان تظهر في الاسواق غريطة أخرى أكثر تطورا ، بحيث تقدم المسابق النصيحة عن الفضل الطرق التي من الممكن أن يسلكها ، كما تقدم له قائمة بأفضل المسابق والفلاف بالشطقة .

«يو إس نيوز»

كاميرا فينيو مجهزة بشاشة تليفزيونية ملونة تمكن هواة التصوير من مشاهدة المناظر والاهداث التي يصورونها في الحال .



رو*ني أنفسكم..أنلا تبصرون»..؟!!*

ذكر عالم فرنسي في كتاب صدر مؤخرا في باريس أنه لو أراد العلماء أن يصنعوا عقلا الهكترونوا شبيها بالدماغ النشري من حيث الحافظة والمقدرة على مقارتة المعارف لبلغ وزن هذا العقل الاليكتروني عَشرة الالف طن !

وقال ان المعارف المحقوظة في مخ الانسان توقت الحاجة ، لو كان ينبغي إفراد مكتبة لها لكان حجم ذلك المكتبة يعادل المكان اللازم الكثر من عشرين الف كتاب أما عدد خلايا المخ البشري فأنه عند الولادة بجاوز أحد عشر مليان خلية تربطها فيما بينها شبكات أقرب الي شبكات الاسلاك الكهريانية

يعترف المؤلف أن العلم الحاضر لم يكتشف حتى الآن سر الذاكرة وأن كل ما يعرفه هو أن الذاكرة مظهر بيولوجي ، وأن تفاوت قوة الذاكرة بين البشر مرهون يعدد الوصلات بين خلايا الدماغ وأن عدد الوصلات يتراوح مابين عشرين وخمسين مليار وصلة !!

سامى على الصوفاني ابوالخاوي - كوم حمادة - بجيرة

الوجه الآخر .. للهيندات الحشرية

تقدمت صناعة المبيدات الحشرية تقدما مذهلا بقعل علم الكيمياء .. وتدل النقوش القرعونية على استخدام القدماء المصريين للمبيدات مثل بصل ألعنصل في مكافَّحة الفنران ... وقد اتجهت الانظار إلى استخدام المبيدات لرخص ثمنها وتحقيق أمن غذائس للانسان والحيوان . ويذكر تقرير في أمريكا أن كل دولار يتفق في المبيدات يوفر ثلاث دولارات .. ولكل مبيد جوانب غير مرغوبة مثل التأثير الضار على البينة وصحة الانسان والحيوان بالاضافة الى التأثيرات التي تظهر على المدى القصير والطويل والتي يصعب حلها حيث لايوجد مبيد كيماوى واحد يمكن اعتباره غير ضار ، ويبقى الحل دائماً في اتخاذ القرار الحاسم المبروس مع محاولة التوازن بين المنافع والمخاطر. محمد محمود السعيد

كلية الطوم . جامعة المتصورة

کله نواتد!

وقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «إستشفوا بالطبة»
 وقال عنها الاطباء «لو علم الناس منافعها الاشتروها بوزنها ذهبا»

تفيد يذور الحلبة طبيا في حالات كثيرة منها .

١ _ يفيد مغلى الحلبة مع التين والتمر والسكر في علاج أمراض الصدر المزمنة والسعال والريو وضيق التنفس ٢ - يعطى مغلى الحلبة تنفتيات في زمن البلوغ لتنشيط الطمث ، كما يفيد أيضا في حالات

فقر الدم وضعف البنية وفقدان انشهية

٣ - تحتوى الحلبة على مادة السابونين وهي مقوية وملينة للامعاء ومضادة للالتهابات . ٤ .. يستعمل مغلى الطبة أو مسحوقها لتسمين الجسم ويساعد مرضى اليول السكرى يشفاء الجروح فيهم ، كما يستعمل في التهابات الرئة والامساك والبواسير والنزلات المعوية . ٥ ـ يستعمل المفلى بشرب ملعقة كبيرة (٣ - ٤) مرات يوميا لتسكين حدة السعال عند

المصابين بالتدرن الراوي .

 بيفيد المغلى إذا استعمل كفرغرة لعلاج اللوزئين . رضا محمود هلال

ثالثة طب سرى الزقازيق

• ردود سر سعة •

 انقارئــة : إحسان محمــد رشاد . العامرية ، الاسكتدرية :

رسالتك ليس فيها ما يستحق الرد .. الاسلوب الركيك .. والالقاظ غير المهذبة (علوا) .. تتم عن شخصية غير سوية .. وفكر مريض .. مراهق .. إنتى بالقعل إعتبر بريد أصدقائي القراء صدى لنيض قلبي وفكرى .. أتلقاه يكل الحب وسعة الصدر .. ولا أثواني عن أسعادهم قدر استطاعتي .. ولهم جميعا في قلبي رصيد كبير من الود والتقدير .. ولكني لاأسمح مطلقا بالاتحدار إلى هذا المستوى .. وعموما لاماتع من أن تفتحي صفحة جديدة لتزيلي مرارة الاحساس الذي عشته في سطورك .. أسفا عليك .. لاأكثر !!

 القارىء : ش . م . م . المتصورة : أشعرك .. وأقدر مشاعرك .. والدواء اليابائي «ينتا ديكا» فإنه لم يتم تصويقه عالمها بعد .. ولكنه ثمت تجريته وأثبت فعالية في علاج الصلع وتساقط الشعر .. وقد أرسلت للشركلة المصرِّيةً لتجارة الادوية للمؤال عما إذا كان من الممكن إحضار هذا الدواء قُريبا لمصر ، وسأرد عليك في أقرب عند .

الصديقة : إياد زكى إبراهيم ، رابعة .
 كيمياء - تربية الزقازيق :

أشكرك على تحيثك الرقيقية .. وأسلوبك الناصنج وأما بالنسبة لاقتراحك فلا أخلى عليك أن هذا الموضوع بالذات يتح أعلى خاطري متذ فَتَرَةً .. ومارَ آلنت أفكر في كيفية إعداد المادة الدينية العلمية .. التي تتفق مع اقتراحك .. فقط .. أرجو أن أرى لك مساهمات في هذا . الموضوع .. والمقارنات العلمية الدينية التي . كتبت عنها .. اكرر شكسرى وتمنياتسى لك

الصديق: سامح محمد عبدالعزيز...
 باحث بالماجيستير - الافهاية:

أحبيك باسامح .. وأتمنى لك التوفيق في. دراساتك بالماجستير في الزراعة وإعتقد أن ماتيحت عله من مرأجع علمينة في موضوع رسالتك .. موجود ويكثرة في مراكز الابصالة الزراعية .، في الدكي .. وفي كفر الشيخ . ومكتبات كليبات الزراعية عمومنا ، ولينديك أكانيمية البحث العلمي - بالقاهرة - الأمالية أ العلمية - لتراسلها - للاستفسار عن أي مااة علمية .. لاتجدها .

• الصديق الدائم: ا. ق. م . السليمات . أبو تثبت أنا:

لصدرة من الوقد مع في ضرف . بعضل الإناهات أو المكاتب التي تعلى عن هر أشهادات الدرية الشهادات الدرية الشهادات الدرية الشهاد المواجعة المعاقبة عن المقافبة عن المقافبة عن المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة في المائية المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة المقافبة عنها المقافبة المقافبة

الصديق : محمد محمود قايد : أداب : الاسكندرية

■ القارئ: ع: هشام محمد الاحاوى: ثالثة مناعات غذائية ، زراعة كفر الشيخ : عرضت موالك على المتكتمين بالخانيمية البحث العلى وموف أنشر الاجابة في أقرب عدد أنكن على تبل مفاحرة .. وتحينك لاسرة تحرير الطم .. شكرا إداشام ..

القارىء : عبدالناصر محمود على سالمان نجهينة سوهاج :

تابع ماساكتيه عن موضوعك على صفحات هذا العدد . أمسا موضوع الحطسا في الاية القرآنية . فصطك كل المدق . ان هذا لاليلق ولكنه خطأ مطبعي واعدك الا يتكرر ذلك تانية

• المهندس الزراعي : أسامة محمد المنشاوي . كفر عصام طنطا

بإذن الله .. ولك تحتاتي .

أرحب بصداقتك للعلم واعتز بملاحظت وسوف أحقق اقتراحك ورغبتك بزيادة المساحه المخصصة بما يتناسب وأهمية تتقولوجيسا المخصصة بما يتناسب وأهمية تتقولوجيسا المعظومات والكمبيوتر واكرر إعتذاري عن الخط التطبعي في الإية القرائية . وانتظر منك مساهمات للشريقا

القارىء: نبيل محمد على للقاس الثانوية - الدقهلية .

أشكرك ويمكنك مراسلة شركة التوزيسع المتحدة ش قصر النسل ، بالقاهرة . قسم الاشتراكات ، اما بقيسة الشروط فموضحة بالصفحة الثالثة بالمجلة .

طبيب العلم

اكد د. وسهم الصوسى استشارى امراض المسالك البولية والتفاسلية أن هناك وسائل جديدة لعلاج تصغم البروستاتا بدلا من استعصالها أو اللجوء للعمليات الجرادية . قال: قد تصديد خاص والعام إن العلام عاليات من المائة ال

قال: في تصريح خاص «الحطم» بن العلاج حاليا يتم بواسطة المبيكروويف والليؤر لشق محقظة البروستانا تجنيا للمضاعفات الذي تحدث يسبب طرق العلاج التنقيمية .. وأضاف أن هلك عقارا هديئا يطلق عليه «بروسكار ٢٠١) أثبت فعالية كبيرة في علاج الحالات الدرمة.

وبالنسبية لسرطان المئاتة قال إن نبات الفتكر ستين الصبيقي يستخدم حاليا يكفاءة عالية قوقف انتشار سرطان المثانة ، بالإضافة إلى أسلوب الحقن المياشر للمثانة من خلال المستقيم .

ونكر أنه في حالات قلة الخصوية بمكن للرجال الطوس في ماء بارد لمدة عشر دقائق لتتشوط الحيوانات المنوية .. أما إذا كانت هناك رغبة في عدم الإنجاب فإنه بمكن الجلوس في ماء دافي درجة حرارته 10 درجة منوية .

الصديق . طلعت محمد ابر الهيم . منية سندوب ـ المنصور ة

- 36 × 6 = 2 × 1 × 1 × 1

مساهمتنگ على بيع العالم في مزاد علني طريقة ولكن مسق نشرها وفي انتظار مشاركة اخرى

الطائب: محمد فوزى سلامه
 احبيك امتابعتك لما ينشر . وسؤالك ماهى
 الثقوب المدوناء ومن اين جاءت وكيف اكتشفت
 و هل لها علاقة بمعرفة عمر الارض ؟!

يوب ! . و محمد احمد سليمان " المعهد القرص للبحوث القرص للبحوث القلكية و الجوفر فيرقية ؛ بان الثقو بيسود المعهد مع حدالة و من المتحود المسيم بعات عواتها بالخدروف خاصة . أو من النجو و المتحود المتحود على من التحود المتحود المتحدد المتحود المتحود المتحدد ا

.. وأخر منطة..

بسم الله الرحمن الرحيم أم حسب الذين إجترحوا السيئات أن تجعلهم كالذين أمنوا وعملسوا الصالحسات سواء محياهمسم والمحمسون وفلسق الله ولتجزى كل نفس بما كسبت وهم لايظلمون ».

أفرأيت من اتخذ إلهه هواد وأضله الله على علم وختم على سمعه وقلبه وجعل على بصره غشاوة فمن يهديه من بعد الله أفلا تذكرون»

صدق الله العطيم

• الأبيات من ٢١ _ ٢٢ من سورة الطائية

يقدمها . محمد عليش

و یحتوی الجمع البشری علی لکثر من ، ۰۰ عضایة توروم العضائد تشنج عضایة توراند اما فی حیاتنا منتج الحظائد البدارد الما فی المحتوی الدخارة الدخایة و تحرف العظمه خلال الجهاز البخیار و المجاهم خلال الجهاز الجهاز موردی و نتکلم و تشنی الحیاة عظما تتوقف عضایة عضایة المحتوی و نتکلم و تشنی الحیاة عظما تتوقف المحتوی المحتوی الحیاة عظما تتوقف المحتوی الحیاة عظما الحیاة عظما تحرف علی مدی هیاة متوسطها ۷۰ المحتوی المحتوی المحتوی المحتوی الحیاد المحتوی الحیاد المحتوی الحیاد الحیاد المحتوی المح

وبالسجسم السبشرى السواع مختلفة في

العضلات .. فيعضها عضلات ادارية تستطيع

دريريمياً برادنتا على حصارت الرأس والجذع والاطراف وهي تسمح للنا ليكدرك وهنائك عضات خور رابية وهن التي لاستطبع تحريكها بارادنتا وتعجله بجديع الاحصاء المجوفة من الاساء والاستاء المجوفة من الاساء والطعام المواتبة المسووة. من هر عن هـ عرف الطعام الأشر من منسون نوع من عام يتكنفون لالالا منها . . ورغم للنام يكتشفوا عام يتكنفون لالالا منها . . ورغم للنام ليتشفوا بعد غير تصف الالواع الموجودة في الدخام من الدخام الدخام الدخام الدخام الدخام من

وبَوجِد معظم الانواع غير المعروفة في المناطق الاستوانية ولذلك يجد علماء الحشرات في تلك المناطق مجالا كبيرا الإحاثهم ودراساتهم ..

अتشفت دراسة طبيبة اجريت في الولايات
المتحدة مؤخرا أن الإنسان يميل الى الاختتاب اكثر
من مهذا الى السعادة ، و والشخص العادى وشعي
لمن المتوسط بأحاسيس السعادة لمددة نقل عن ٣
لمام قط على ١٠٠ يوم واوضحت الدراسة أن
الإشراد يمكن أن يكونوا مصدرا لنقل عدوى
الاشراد يمكن أن يكونوا مصدرا لنقل عدوى
الاستعادة والاكتتاب !!

« بلغ هد مرضى جاسلم بمكري وبداقص الشاطة المكتسبة (الإليز) في الإتحاد السروقيتي ۱۳۷۷ طلار بالإضافة البر 11 تا جاويز ولئك خلال التصف البروني من شهر سيتمبر الماطق .. وقد توقي تا الإليز فوقي ۱۳ المنطق شخصا من السل ٥٠ مصطابا بعرض الالباد في الموضيات الذي لايستطيع احد أن جعد بدقة عدد المحصيين بالعرض نفيجة لعدم خضوع الموطنين للقحص العالم تلفيه المدم خضوع الموطنين

 اظهرت دراسة أجرتها مجلسة أمريكرسة ثبت أ متخصصة في علم النفس أن المبيدات اللوائي الإول يعملن ليعض الوقت خارج المنزل .. هن اكثر الثلو سعادة من ربات البيوت أو المديدات اللاتي يعملن المخ

نيسط ـ

٧ - في الذراع - أحد

۸ . مساهب کتأب اسرار القضاء .

٩ . أول من استفسدم

١٠ . مخترع النيناميت .

مؤلف كتاب العاب طمية .
 عمية .
 عكسان مرتقسيع .
 معكسوسة) . وهسدل (ميطرة) .

٣ ـ أول من صمـــم

٤ ـ ينلى (ميشرة) -

كرم اشسسلاق

(معكوسة) _ مقر _ ييسع

محرك يعمل بالبخار .

من ادوات النجارة .

الوالدين (معكوسة).

خپوی ،

التغير .

و رأسيا :

ه ذكرت مصادار امريكية رسسية ان وياء الإين قد انتشر بشكل كبير في مختلف انجاء القارة الافريقية لدرجة أنه أصبح الصدول الال صد ارتفاع نسبة الوفيات في افريقيا وطرت هذه المصادر من أنه خلال الاحوام القائمة ميصيح الاميذ هو القاتال الاول للشباب ومصرطي الاعمار العمار هو القاتال الاول للشباب ومصرطي الاعمار العمار عما المساول عن وفاة الاطفال في القارة

نكرت صحيفة الجماهير الصينية أن دجاجة باربح ارجل وجهازين التكاثر تضع • هريشة في الشهور واصحت الصحيفة ان الرجل الذي اشترى المجاجة اعتقد في البداية أنها بلا قيمة على الاطلاق بصيب تشوهها لكنها بدات في شهر سيتمبر الماضى الناج البيض بهذا المعل غير سيتمبر الماضى الناج البيض بهذا المعل غير

مر من أمى احصائية اجراها معهد وورك وونش الامريكي حول دور السيارات في تلوث انهواء ثبت أن في الطالم الاأن - امجليوسياراة هي السبب الاول في تلوث الهواء .. الهديل الطعمي لهذا التلوث هو زيادة عمامات الارسطة والشوارح

ه علوم متشابكة ه

إعداد الصديق : سامي مصطفى هيكل - بيلا - كفر الشيخ

• أفتيا : .

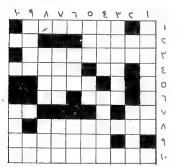
ا - ساحب تظریسسة الطیف الذری وتفسیره .

۲ . الفيب (ميعشرة).
 أحد الاقارب (معكوسة).
 ۳ . د تشفيا ماد.

۳ مكستشف السوان العليف (معكوسة) . ٤ مستم معالج .

سلم - يعالج .
 أول من اعطسسي
 تفسيرا للعنصر .

• مسابقة العدد



• عل مسابقة العدد الماضى

(ميعثرة). ٨ - اسم شخص ـ جديد ٢ - قوى (ميعثرة). بالالجليزية .

ا - هوى (مبعدرة) - بالمبعدية . نص . بالمبعدرة (مبعدرة) . ۷ ـ من المبعد المعدولة (معدولة) .

المسارات اليها وتشجيع المشي .. وبالطبع ركو ب الدرجات .. وزيادة المساحات الخضراء .

و من افتتح قسم الوراتة البشرية بالمركزة المشركة المتركزة بالشعر الميدون المستان بالموات المستان المست

م من تراجي استخدام طريقة برايل في الكتابة خلال الربعين عاما الماضية بسبب للهجر را الكتابة خلال الربعين عاما الماضية بسبب للهجر را الكليوت المناطقة المناطقة مثل شراطة الكساسة والالابت التي تترج فاقد الهام من استخدام أطرافة أصبابه في القراءة على أساسة بدر إلى رو ذكرت صحيفة في ويورو للمنافقة بين ويراد من وذكرت صحيفة نيز ويرود للمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة التنافقة من المنافقة المنافق

و م ارتفع عدد الضحايا الذين نقوا مصرعهد خلال الثورة الجديدة لبركان جيل اوتزن الخامد بمدينة شيمايارا اليابانية الى ٣٧ شخصا اتروقاة ه من المصابين العشريين متاثرين بدوقهد

ه يتركب ولد الاسمان من عدة طبقات من الخلايا تسمى الغفية التفارجية منها البشرة . . . أما الطبقة الداغلية فتسمى « (الاهمة » وقبها تستقيل اطراف الاعصاب المختلفة الاحساس باللمس والاثم وترجة الحرارة ، ويعتبر الجلد خطة الدفاع الربل عن الجمس شد الميكروبات وغيرها .

• توقى بدنينة أوياما شمال شرق طوكبو المعمر الباباني جيهى أوكا عن ١٠٨ أعوام و هو أكبر المعمرين الرجال في الهابيان حيث أكبر المعمرين مبنا ميودًا عمرها ١١٣ عاما وتعيش بجزيرة كيونو .

و بالهبي كسوف عظمي للشمس يوم ؟ ونابر القادم ، يداً في العاشرة ويكان رقيقاتي صباحا ويستس ٥ : فيقة بتوقيت القادرة ويدكان رقيقة منطقة الصعيط الهادون ولايرى قدم مصر كما الساعة ١٢ و ر- و دقيقة مساحات ويستسر اربح ماحات و ١٧ دقيقة متي توقيت عصر ويرى الم منطق لا لازي في البلاد النويقية . كما أن أوليك ولايون في البلاد النويقة . كما أن مستقل عالى منطقة القدام حيث مستقل ٠٠٪ من قطل القدر في منطقة القدام

لقائي .. بع اصدقائي

القرآن. .يبرسء يهوديا!!

في عصر نزول القرآن الكريم بالمدينة المنورة .. وقد اختلط المسلمون . انصارا ومهاجرين . واليهود في مجتمع واحد ، نظمه صاحب الدعوة صلى الله عليه وسلم عن طريق عقد معاهدات مع اليهود ترسم خطة الحياة السوية بين جميع الطوائف عقب الهجرة مياشرة ..

في هذا التور عند أن رجل من الإصدار اسمه دطعه من اسرق عه من نبر ظافر سري ارد خاص بالدراء اسمه و مثلة أن رجل من البهود اسمه و دعلت أن رجل من البهود السمه و دعلت أن رجل من البهود السمه و ديلة المنظم الدائقية و ديله بها أن ربيت رجل من البهود السمة و ديلة الدائقية و نقط الدائقية و نقط الدائقية من المنظم الدائقية و الدائقية متده اللارع . و إلما الكتف قاده مراقع من المنظم المنظم المنظم الدائقية و المنظمة المنظمة و الدائقية و الدائقية و الدائقية و المنظمة المنظمة و المنظمة المنظمة و المنظمة المنظمة و المنظمة المنظمة و المنظمة المنظمة و ا

«إنا أنزلنا إليك الكتاب بالحق لتحكم بين الناس بما أرك الله ولاتكن للمائنين خصيما ، واستشفر الله إن كمان غفورا رحيما ، ولاتجادل عن الذين يختاتون أنفسهم إن الله لايحب من كان خوانا أنهما ، يستخفون من الناس والاستخفون ما الله وهو معهم إذ بينتون ما لا يرضى من القول وكان الله بما يعملون محيطا ، هائتم هؤلاجهادالتم عنهم في الخواج الذينا فعن يجادل الله عنهم يوم القياسة أم من يكون عليهم وكيلا، ومن يعمل سوء أو يظلم نفسه ثم يستغفر الله يجود اللهائمة أم من يكون يمن يكسب إثما فاتما يكسبه على نفسه وكان الله عليما حكيما ، ومن يكسب خطيلة يمن يكسب إثما فاتما يكسبه على نفسه وكان الله عليها حكيما ، ومن يكسب خطيلة أو إثما ثم يرم به برينا فقد احتمامهانا وأثما مينا ، ولولا فضل الله عليه ويحمله أنه عليه من يضارق مها مهانون لا انفسهم وما يضرونك من شمء وأنزل الأنفسهم وما يضرونك من شمء وأنزل

مَذَا عاهد الله عبادة .. ليصبح العمل بهذا القرآن وماجاء به هو الحد القاصل واتعانل بين الهدي والضائر .. حيث نهى عن الجهر بالسرء من القول حفاظا على حياة المجتمع وكرامته .. وخلفه وعقفه .. ولكي يارر حقا للمظاهر الذا أنظ لم يسمع لقوله . ويجاب اطلبه .. بإن بجاهر بالمعود من القول حتى يلفت البه النظر وحتى يشارك الناس في رفع انظام عنه .. وذلك بلمس ألول الله مبحانه ويتعالى «لايحب الله الجهر بالمعود من القول الا من قطم» ..

ومن هذا الإيسم الانسان الا الإيمان والتصفيق بايدة ورمسوله وكتابه العين . . والتثبت ثيوت البقيات ما ومن هذا الإيمان والتصفيق بالمسلس المتواجعة العين المسلس التي تجعلها أساس المؤلفات المتواجعة الاساسة على أن القريم تصل المتواجعة الاساسة وقيا جاء به أن المتواجعة المتو

محمد عليش

إعداد ، سوسن عبد الباسط

. ..العدو الأول للأسرة

العمى..العقم..والتهاب

يعتبر مرض السيلان من أوسع الامراض المصرية انتشارا في العالم .. كد تقرير هيلة الصحة العالمية أن عدد الحالات في عام سنة ١٩٦٠ كان ١٠ مليون حالة جديدة سنويا ووصل في عام ١٩٧٥ التي ٢٠٠ مليون حالة جديدة سنويا ومن المهم التأكد أن الارقام الرسمية تشير الى المرضى الذين يحضرون الى المستشفيات للعلاج وليس لاوللك الذين يذهبون الى العيادات

فنسية انتشار السيلان أعلى يكثير من الأرقام الرسمية المعاتبة .. وترى منظمة الصحسة العالمية أن مرض السيلان قد لحرج تماماً عن تطاق التحكم قيه على مستوى العالم .. وهذه الزيادة المطيرة وغير المتوقعة رغم وجود المضادات الحيوية التي تعطى علاجا بسيطا وحاسما لمعظم الحالات تثير كثيرا من التساؤلات عن سببها .. فهناك بحض مضادات المبكروب المسيب للسيلان تظهر مقاومته متزايدة للمضادات الحيوية ولذا فإن إعطاء علاج حاسم للمريض يحتاج إلى المتابعة بالاختبارات ألمختلفة حتى يتم التأكد من شفاله ويدًا تمتع التشار هذه القصائل المختلفة من

هناك سبب آخر وهو أن السيلان من الامراض التي تظهر أعراضها على النساء ولذا فإنهن يعتبرن مستودعا للمرض . كذلك فالهجرة للبحث عن عمل وكثرة تحرك التأس بين المدن المختلفة داخل البلد الواهد وسهولة السقر من بلد لآخر بوسائل الانتقال الحديثة وسهولة الحصول على العلاج تجعل الكثيرين

--حوار:-سهام كمال المنيعة بالبرنامج العام

يقللون من أهمية العدوى بالميكروب وهذا في حد ذاته يظهر مشكلة تكرار العدوى والعلاج ينون أخذ كميات كافية من النواء .

كذلك للاسف أن الانتشار الشديد لوسائل منع الحمل تقال من احتمالات حدوث الحمل وتساعد نوى النفوس الضعيفة على إقامة علاقات غير مشروعة

يقول أ.د. عبد الحميد محمد عبد العزيز أستاذ الامراض الجلاية والتتاسلية بطب الارهر: أن السيلان مرض تناسلي يصيب البالغين عن طريق الاتصال الجلس مع شخص مصاب بالمرض وقد بحدث في بعض الاحيان أن يصبيب السيلان الاطفال والبنات وذلك عن طريق المنتصالهم تقوطة ماوثة بميكروب السولان أو أثناء قياس برجة الحرارة من الشرج بترمومتر ملوث

وإذا كائت الام مصابة يعرض السبلان أؤنها قد تصبيب طقلها في عينيه لتاوثهما أثناء

ويتميز السيلان بوجود إقراز صديدي من الاعضاء التتاسلية . وهذاك أكثر من ٧٠/ من النساء لا يكون عندهن أية أعراض ولكنهن حاملات للعدوى تعدة أسابيع أو شهور .

أعراض السيلان ألى الرجل:

يشكو المريض من وجود إقراز صديدي من قناة مجرى البول مع جنوث إقراز وتورم والتهاب في فتحة البول الخارجية وإذا التشر هذا الالتهاب في مجرى البول القلقي فإن المريض يشكو من كثرة مرات التبول وشدة حرقان اليول. وأحياناً يكون الحرقان شديداً كأنَّه سيخ تار سناةن يمر في مجرى اليول . ولذا فإن السيلان يسمى باللغة القرنسية قديما ياسم التبول الحار .. وقد يصحب حالة السيلان صداع وتوعك وازدياد أنى النبض وارتقاع خليف في يرجات الحرارة ومن مضاعفاته حنوث التهاب بالبروستاتا وقد يكون حادأ ويؤدى لحدوث خراج بها .. أيضًا التهاب البريخ الذي إذا أهمل علاجه يؤدى إلى العقم .

السيلان في المرأة:

إقرار صديدي في مجرى اليول وحرقان أثناء

خصلات الشعر تعانى الامراض خاصة في فصل الشتاء فيزداد جفافها وتقصفها وهناك وصفات بلدية من الاعشاب الطبيعية يمكنك استخدامها لحماية شعرك .. فيمكنك إستعمال زيت الذرة بعد تدفئته في تدليك جلد الرأس وتوضع على الشعر ثم عمل حمام ساخن واستعمال عصير الجرجير وتدليك فروة الرأس لمنع سقوط الشعر وزيت الخروع مرتين في الشعر يعمل على تقوية جنور الشعر.

التيول والام في الظهر والجزء الاسفل ُمن البطن .

مضاعفات السولان في المرأة:

التهاب غدد بارتوابين الذي يؤدى إلى حدوث خراج .. أو بعدث كريم حاد يؤدى إلى عدم الراحة في المشى أو الجاوس يوضين حجم الريرة في لفاذ غدد بارتوابين عمد حجم الكرة الصغيرة وهو مؤلم أيضا لإنه بعدث التهابا في غدد (استون على جانبي فتحة قناة مجرى البول

أيضا رحدث التهاب حاد في قداة فالوب وتثنى المروضة من ألم في المنطقة السفل من البطن في الناحية المصابة مع ارتقاع في درجة العرارة . وإذا حدث التهاب في قداة فالوب فإن هذا الالتهاب ولادى إلى انصداد في المقدة وإذا حدث وأصبيت الناحيةان أدى ذلك إلى العقم أو العمل فحارج الرحم .

إيضًا علمي العربضة من القياب مؤدن في عنق الرحم وأفرازات من المهيل خاصة قبيل الدورة المهيل خاصة قبيل الدورة المهيزة في بعدها كذلك قد تشكو من الام السيل القيور وقد تكون طلقات مضاحةات علمة للسيلان في المدارة مثل القياب. المفاصد والقياب ويمانزومية في العضائات وأونترها والنهاب في العين خاصة القرحية والملتحمة عداد أو أو تكاريا أو هويصلات.

السيلان في عيني السرضع حديثي

الثهاب العين مع إفراز صديدى عند الاطفال بيكروب السيادان ويظهر هذا الاطفال الالاطفال المساودان ويظهر هذا الالوام بيكروب السيادان ويظهر هذا الالالوار ألى الالهم يلابى بعد الدولاة مباشرة وهو من الاسياب العضور قادمان التظفر في مسمركة ويطعما إلى مستعب المطالة قروح في القرير ملى القرير المساودات يؤرخ على القلود وقد يؤود الالهدان المسرم أمي

يؤثر على النظر وقد يؤدى إلى فقدان البصر في المالات الشديدة إذا أهمل علاجها . والمهم هذا ألا يتمى الطبيب قحص الام

هديث الولادة .

واصبح الان استخدام قطرة العين المكونة من المضادات الحيوية لكل طفل يعد ولادته روتينيا وذلك ليمنع العدوى سواء كانت الام مصابة أو غير مصابة .

ومعالجتها من السيلان عند علاجه لعيني طقل

لاداعي . . للعقاب البدني

العقاب آليدني يؤذي مشاعر الطفل وكرامته فيما بعد . . وقد يؤدي أيضا إلى جعل الطلل عدوانيا ومتمردا وعاصيا . . وقد يكرر الطلل عدوانيا ومتمردا وعاصيا . . وقد يكرر الطلل تفس الإسلوب مع أو لاده عقدما يكبر ربيها بدفعه ذلك الى ربط العنف الجسماني

بزيــــزتي الأم:

لا تفرحي. ب «طهارة الملائكة»!!

سيبتي .. لاتنزعجى عندما يولد طلقك وجهازه التناسلي مصاب بطهارة الملاتكة . كما تسمى بالاسلوب الشعبي ويطلق عليها لطيل بولي وتعرف عند الاطباء بالتشوء الفلقي لمجرى البول .. يقول د. مصطفى الشرقارى .. رسي قمم الجراحة والتجديل ورئيس الجمعية المصرية لجراهي التجميل .. النها عبارة عن وجود فتحة البول في الفارج بلالا من وجردما في المكان الطبيعي عند التكر فكري في الغزم السلطي مع النخاء بمبعث في القضيب وقد نسبب العثم للرجل فيما بعد ..

> والغريب إن بعض السيدات يعتقدون أنها ولادة مباركة لان الملاككة تولت طهارة طفلها ولاداعي لاجراء عملية جراحية لطهارته .. ولكن هذا عيب خلقي أد يسبب عقدا نفسية للطفل .

وعن علاج هذا العيب يقول .. في الشمسينات كانت تجرى العملية على مرحلتين لفرد الامضاء في الذكر ثم توصيل مجرى البول .. وفي الطب الحديث تجرى على مرحلة واحدة .

ينسم الاسهات يشرورة الانتهاء لمثل هذه المداد المشاد المشاد المثال المثا

من المعروف أن العملية بسيطة ولاتستفرق أكثر من ٥ أيام بالمستشلقي وبعدها بمارس طفلك حياته طبيعية دون أي مشاكل جانبية ولهذا فلا تنزعجي فالعملية تحص طفلك من العقد النفسية.

طعام وعلاج

د. محمد شرف .. مدير مستشفى الساحل التطهيم يقدم لك ياسيدتي «طعام وعلاج» حتى يمكنك الربط بين الحالة المرصية التي يمر بها احد افراد سرتك ومايمكنك تقديمه من اطعمة في هذه المرحلة

واللفت . مفيد في حالات الامسالك وعدم المنوم والتهابات الحمجرة والكحة وامر ض اللتة . وقال عنه الاطباء الله يساعد في علاج بعض حالات الروماتيزم والم المفاصل وحصوة المرازة .

السمسم .. ملين طبيعي ومفيد في تهدئة الاعصاب و الإجهاد و بعض الإمراض الجلدية و ويمثل على زيادة الوزن .
 الزبيب .. بساعد على الشفاء من الانبسا و الصغط المنخاض.

 ♦ البرتقال .. يعالج ارتفاع ضغط البه والالتهابات الصدرية . يقلل من خطورة المشروبات الكحولية .

التدخين طريق الإدمان!!

كد تقرير اعده مجموعة كبيرة من الطعاء والباحثون والاطباء من مختلف التخصصات في . الولايات المتحدة الامريكية ان التبغ مثل الهيروين والكوكايين وغيره من المخدرات يؤدى الى الامان .

> أشار التقرير الى أن التحفين يقتل ٩٣ الف امريكى منفويا في حين تؤدى المضدرات الى مصرع منتة الأف شخص القسط .. وتسؤدى المضروبات الكحولية الى وفاة ١٤٥ الف شخص تتعا

وتشير الايجاث والدراسات الى أن الفتيات يوجه خاص اكثر عرضة لاغرادات التحدين من التكور في مدمكرة خاصة الفتيات في ميكرة على الرغم من الحمالات الممتحرة للتوعية بإضرار التخوين فان نصية انتشارها بيسن بإضرار التخوين فان نصية انتشارها بيسن

همسية .. في أذن علمائنيا :

لاتقدم بلا إنجاز..ولاأخذ بدون عطاء!

كثيرا ماطالبت على صفحات هذه المجلة بالاهتمام بعلماننا .. وحل مشاكلهم ماديا وأدبيا حتى يتقرغوا - ولو من الناحية الذهنية . لعملهم ويكون لديهم الدافع للايتكار والعطاء دون أن تكون أذهاتهم مشتتة بين عملهم وما يواجههم في الحياة من اعباء ومشاكل قد تشوش على أدائهم وتعوق انطلاقهم لمتحقيق مانحلم به من تقدم

وازدهار علمي ..

وذكرت مرارا وتكرارا أن اعتمادنا على أنفسنا لن يتحقق الاعتما لتمكن من صنع تكلولوجيا معلية خاصة بنا ، تغنينا عن استيراد التكنولوجيا الاجنبية باهظة الثمن ، حتى نستطيع توفير المليارات التى ندفعها ثمنا للاجهزة والمعدات المستوردة من الخارج بالعملات الصعة.

وكما أدبيت بعل مشاكل العلماء .. فإنتى أطالبهم ببذل المهد والعرق ، والابتماد عن « النزعة الاتانية ، والابتماد عن « التمور» حول الذات ، بحيث يراعى كل مفهم الله في ضميره تجاه وطنسه .. والايمان بالمسئولية الاجتماعية فيمنال كل منهم نفسه ، ماذا قلم المستولية الاجتماعية فيمنال كل منهم نفسه ، ماذا قلم المتحتم الذي بعيش فيه وينتمي البه ؟!

وقبل أن يطالب بحقوقة .. يجب أن يتأكد من أنه أدى واجباته على الوجه الاكمل .

ومن التاحية العملية .. فمن المفروض أن نوفن بأنه لا أخذ بلا عطاء .. فكيف ننتظر الحصاد ، دون أن نقوم بكل العمليات الملازمة نزراعة الارض مثلا ؟!

إنَّ المرحلَّة التي نمر بها الآن تستدعي حقّد الهمم والطاقات لتخطى جميع العقبات التي تعترضنا حتى لاتقف موقف المتلاج في عالم يموج بالحركة السريعة ..

وإذا كان من السمكن التفاضي عن تقاعس بعض الفات في المجتمع نتيجة جهلها ، وانعدام الوحي لديها بعشكلاتنا والتحديات التي تواجهنا . . فهن المستعيل السكوت عن أي تراخ ـ ولو كان ضليلا ـ من فقة متسلحة بالموحي والادراك الكامل لكل ماتماني منه ، وهي فقة المصاح التي يفترض فيها أن تنير لنا الطريق إلى المستقبل بإذن الله .

«حبر.عسلی ورق»!

فى الكلمة التى القاها محسن غزى رئيس المجموعة العربية للاتصالات أثناء انعقاد مؤتمر التعينة والتغليف

يقلم ، عبد المنعم السلمون

«برنت باك» تطرق الى عدة (حصانيات هامة وخطيرة تدعو الى سرعة القضاء على أسبابها وأثارها .. منها : • استهلاك مصر من الورق عام ١٩٥٠ بلغ ٧٧٠ الله طن .. منها ٢٤٤ الف طن تستوردها من الخارج والباقى صناعة محلية ١٢

صناعه محليه ... • قيمة ماتم استيراده من الورق وصل الى ٩١٩ مليون جنيه .. وهذا يدعو الى الاستثمار في هذه الصناعة داخل

مصر وتشجيع المستثمرين للدخول في هذا المجال .

• بنغ ثمن المغلقات المرنة التي استوردناها من الخارج

 بلغ ثمن المعلقات المربة التي استوردناها من الخارج نتعبئة المأكولات والاطعمة والمواد الاستهلاكية ١٠٠ ملبون جنبه !!

جبلة مانستهلكه من أحيار في مختلف مجالات الطباعة
 وصل الهي و • وه طن سندي ... وبالطبع فإن الاحيار المطباعة
 الجودة تستوردها من الشخارج .. أما الاحيار المطبة
 أغذيها يؤدي إلى تلوث السلحة المعياة داخل العيوات
 المظبوعة بها .. وقلك يوشي أن المفرصة متاحة أصام
 الشطبوعة بها .. وقلك يوشي أن المفرصة متاحة أصام
 الشركات الإستثمارية لانتاج أحيار عالية الجودة ، لاتشكل
 شطرا على الصحة العامة .

بعد كل هذه الارقام .. يثور تساؤل هام وخطير .. هل صناعة الهرزق في حاجة التي تقولوجيا معقدة بعجز علماؤنا عن استيعابها أو تطبيقها بحيث نقل حبيسين في الدرة الاستيراد واستقزاف مواردنا في سلع ومنتجات من السهل تصنيعها محليا ؟!

وهل إنتاج أحيار عائية الجودة معضلة نقف أمامها حائرين التستطيع لها جلا ؟!

إننى أترك الاجابة على هذه الاسنلة للدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي علمه بتخذ من الاجراءات مايقضي على هذه «المشكلة البسيطة» !!

ه و للعسلم

قال الشاعر:

بالعلم والمال يبنى الناس مجدهمو لم يبن مجد على والحال!!

فئ انتظار تشريفيكم بمعرض تجهيزات المكانب بأرض المعارض بمدينة نصر مرأى الإيكان -جناع"خ"

CASIO

مفكرة كاسيو الرقهية ولوحة السيانات هم شـــركاء النجـــاح

بضيف الكارت 630-Es إلى الألة SF -9500 امكاتبات صفحة البياتات Spread Sheet ذات ۲۹ عمسود، ٩٩٩ سطر وتقارب نفس كقساءة معالجة البيانات في الكمبيوتسر الشخصى .. يسهولة يمكنك إدخال بياتات قوائه الاسعار، رصيد المخازن، ببانات المبيعات، لتقوم Casio Spread Sheet بإجراء كافة الحسابات .

المفكرة الرقمية وصفحة الببانات شريكان لنجاح الاعمال.



ES-830 CASIO Power Spreadsheet by Lucide 2-0*

- لوحة بيانات بإمكانية ٢٦ صود ، ٩٩٩ سطر و ٥٠ واليلة عامية تتشمن التهميع والوسيط الحسابي و ٢٥—D Linking طرق للتعامل مع الخابة الواحدة
- و اعكانية التعامل مع 3−2−Ludd ، ملقات 0−3 Ludd يارّم
- FA-150 C FA-100) إلا همال بوجدة (FA-150 C FA-100 ذَكَرَةَ كَبِيرَةَ لُلْتَقَرِّينَ 84 KB . ٨ معابير للتُطبِيقَاتَ المالية

و تاكرة اشاقية مكاليدا متوافرة الآن المجموعة المتكاملة Power Sproadsheet ES-630

En-100 و تكرة اضافية مقدارها E n-106 198 K.B 266 K.B ي ذكرة اضافية مكدارها Re--110 و قامس للهجاء وقاس، الجارزي Es-800 ه أأحس للهجام للمطلمات الطبية Fa-620 E = _810 و قاص للهوام المسطحات المالية التاثرينة م بقال علية F4-860 Es-700 ه ترجمة من الاتجليزية الاسبانية وللعكس Fe-800 و قادوس متعدد اللقات Ea-610 داول المسافرون إلى اسوايـ ٩ لقات Ea-820

تشكيلة من كروت ١٥ للكطبيقات المتجدة

SF -9500 (SF 9500 + Es-630) SF-9500 53(SF-9500+E3-630)

الرئد بمصر : كايرو ترينتج (خليفة وشركاه)

ا شارع قعراق ـ المهنسين ، ت : ٨٧٢٤/٢٤٩٨٩٧٥ ١٣٠٠٨٧٢٤/١٦ البيع : ٦ ش نجرب الريماني ــ ث : ١٦١٨-/٩٦٠١٩

> الزفازيق : ٣١ أن سلمي والجلاء ــ ت : ١٤٥٩٠٠ ٣ عبارة للفريبير أمام معية يورفؤك .. ٣٩٣١٠ الاسكندرية : ٢١١ طريق الحرية _ رشدى _ ت : ٨٢١٦ه طلطا : 6 ش المتحل، يجوار أصر الثقافة عنه : ٢٢٠٠٨٤

الصواتة: ١٤ ش محمد محمدود، باب اللسوى Tee. 101/Totoo7A دور منجد : ۱۸ کی منطقة (گلو لی .. ت : ۲۲۷۹۲۰ أسبوط: حمارة الارقاف رقم « شقة ٢ ــ ت: ٢٢٠٦٦١ المتصورة : ٨ ش المعر التهاري يهوار سيلما عين

بسويناج : ٢١ منيلة تاسي . ت : ١٩١٩١٣ه

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

وكلاء موزعون الشركات الانتية:

و سيودمروجة وسورعف √ وسورعقل و سيورمسنة و H.T.D و سورناقلة كارتشوك.

و کلیسات السیورالناقلة . كيالبخ مرته ووصلات صليبة.

وسالل معد*ات* نقل الحركة ﴿ طنابيرالسسور ، ﴾ تتا ین . ﴿ مفضات سعة (جبراوکسات)

وحدات البكية ونعة للإداة





جميعأنواع الجيربوكسات بالمويزر

سيعات ثابتة وحندة.

جميع الاستخدامات الصناعية.





ورداقلة الموادوا لحركة مع ألد D.V.C لى في الى

إغراض مناولة الحواد خطوط التعبية الصناعية





lackson Fasteners

جميع أنواع الكلبسات المناقات









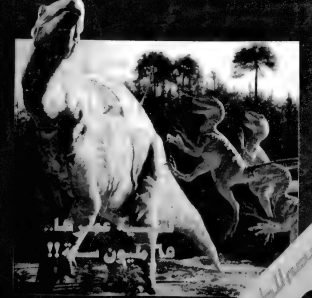
المركزاليسي: السركة الدولية

٤ شادع أبسوجعف النحساس - الجسوليسي - مصسى الجدميسدة 778771- 89-8498 : 4 فاكسي ، ١٧٠٧١٥ النع: الدولية للمتوى الكهرومية ليكية

١٩ ستارع شميليون تليغون: ٧٤٨٧٨٩ I le l'est l'intert " l'ansiel au العانش ومن بصضان المعدم في المتحاري الأروينية . ت: ٣٦٢٧٦٣

A ON TO BE SEED OF THE PARTY OF





هذا ماصنعه علماء الوراثة

ناصوليا بالتبغ .. وأرانب بالثعالب!

لانقلق . لاتخف . . فأنت في احضان مصر



حصن أمان للملاسين

تؤكد الربيادة في مجسال السأمين وبتربع على قسته

وتفوز بكأس الإنتاج للعام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفريد المتميز .. ويفضل جهد أبنائها ٥٠ وثقة عسملائها

تنفوق دائمًا فنعجميع المجسالات

في مجال الاستثمار

بلنت استفاراتها في ١٩٩٠/٦/٣٠ مليا ل و ٧٥ مد

أنيناح المستأحسين

تنفرد مصر المتأمين بتو زييع أعلى معدل لأربياح النامين هذا العتاع بعدأن كانت فشئ العشام الماضى

اقساطالتأمن

جنيها سنوبا لكلمبلغتامين فتدالا النجسه جنيها

لاتشكل عيث أعلى ميزل نيت ك 0 من صرّ الى دخلات الخاضع للضريبة لانسان تغصب هن حرّ العاضية للضريبة

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقبك .. تستثثر الموالك وتخفف أعباءك الضريب



رئيس مجلس ادارة المجلسة

د. عادل عسز

رئيس التحرير

حيررجب

- سكرتير عام التصرير:
- عبدالمنعم السلمون
- مدير السكرتارية الطمية. محمد عز الدين الجندي
- سكرتيرالتمسريسر: محمد عليث
- د. عبدالواحد بصبلة
- د. عسز الدين فسراج
- د. 'علی علی ناصف د. عواطف عبدالجليل
- د. كمال الدين البتانوني
- د. محمد رشاد الطوبي
- د. محمد فهيم محمود

- أنانب رئيس مجلس الإدارة:
- د . عبدالمنجى أبو عزيز • مجلس الإدارة:
- د . أبوالفتوح عبداللطيف
- د . أحمد أنسور زهران
- د. حسين سمير عبدالرحمن د. عبدالحافظ حلمي محمد

متال رئيس التمرير – ص٦ في هذا العدد :

- الهندسة الوراثيــة .. تقلب شكل الحياة _ إعداد : أحمد محمد عوف درباستساستاستان من ۲۹
- من الخيال العلمي .. يقلم يامر قاروق أبو السعد من ٣٥ • التادي العلمي .. إعداد : أحمد
- الحمدى ومحمد البلاسي عن ٣٨ الحرب النووية .. ونهايسة
- العالم .. اعداد : أحمد تجيب ص ٢٢ الطاقــة .. من الــفشاء ..
- يظم: رؤوف وصفى عن ٤٦ • هل يتعول البحر الاحمر إلى
- محيط ؟ عيد المنعم أبو شادي ... ص ٤٧
- من صحف العالم ص ٢٠ رجع الصدى .. إعداد : تعيم
- محمود القطانمن ٥٠
- قطوف .. يقدمها محمــد علیش من ۸ه
- سيداتي أنساتي .. تقدمها : سوسن عيد الياسط ص ١٠

- بالوراما الطلم .. إعداد سهام على يونس أحداث العالم في شهر
- إعداد : أحمد والي من ١٠
- قضية عمرها ٦٥ مليسون سنة ــ أحمد عبدالققور طه ص ١٤
- المستحيل علي الارض يتعقق في السماء _ إعداد .: د. حستية موسى عن ١٨
- الموصلات القائقة .. ثورة جديدة ــ د. أحمد قواد باشا ص ٢١
- صيحة في طب الاعشاب _ على ص ۲۶ المجوى • التعديان أساس الصناعية
- والتجارة ـ مصطفسي يعقسوب
- حازم عيد العظيم
- عيد اثنبيمن ٢٨ • عالم الثمايين .. إعداد أحمد

تصدرها أكاديميسة البحسث العلمس ودار التجريب للطبيع والنشب

الاعسلانات

شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ت ٢٤١٦١١

- الاشستراكات
- الاشتراك السنوى داخل مصر: ١ جنيهات
 - داخل مصر: بالبرید ۷ جنبهات في الدول العربية : ١٥ جنبها
 - في الدول الاوريبة : ٢٢ جنيها
- ترسل القيمة يشيك باسم شركة التوزيع المتحدة « اشتراك العليم » ٢٠.ش قصر النبل - القاهرة ت ٢٩٢٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

- الاردن ٢٠٠ فلس السعودية ٧,٠٠ ريال ، المقرب ١٢٠٠٠ درهم ، قطر ٧٠٠٠ ريال ، غزة/القدس الضفة ٦٠. دولار ، الكسويت ٧٠٠ فلس ، تونس ۱٬۰۰ درنسسار و البحريسين ۲۰۰۰ فلس و الامسارات العربيسية ۲٬۰۰ درهم . الجمهورية اليمنية ١٢٠٠٠ ريال الجماهيرية العظمى (ليبيسا) ١٠٠ ترهـم
 - دار الجمهورية للصحافة ٢٤ ش زكريا أحمد .. القاهرة .. ت : ١١٥

مطلوح الاولمست بشركة الإعلامات الله قية أث ﴿ وَ * إِ وَ يَا



لواء يسرى الشامى

ما جدوى .. انشاء مراكز للبحوث ، والسدراسات .. وان تخصص جوانسز للعلم ، والعلماء .. اذا لم يشعر المواطن العادى .. ان هذه المراكز تعمل اساسا من اجله ؟! تواجبه « المستحيل » باسلحة حاسمة قعالة .. وتقرب المسافة بين الوسائل والغايات ..!

. . .

فى فرنسا .. « هير » كلب صحم خد طفل صغير عندما كانا يلعيان معا .. فالكلب ، والطفل يعيشان فى منزل واحد .. وليست هذه هى المرة الاولى التى يلعيان فيها .. يل ان الالهام غالبا ما يتركان اينهما وحيدا فى حراسة الكلب الذى يحظى بنقسة الاسرة كلها ..!!

وعلينا ذهبت ارواح عديدة ضحايا لغرقي العبارة .. ولا حياة لمن تنادي

 . ويبدو أن « الهزار » في ليلة حالكة السواد كان ثقيلا .. فوقعت الجريمة .. وابتلع الكلب خد الطفل !!

. . .

كان اول ما قعله اطباء المستشفى الذي تقل اليه الطفل .. التأكد من ان الكلب قد حصل على المصل الملازم .. وعلى الفور «شقوا » بطئة ، واستخرجوا «المخد السنيب » .. وتم اجراء عملية جراحية استغرقت ست ساعات اعادوا خلالها تركيبه مرة الحسرى .. ويعد ثلاثة السابيع .. اجريت جراحة تجميل اصبح بعدها « وجه الطفل » طبيعيا .

اذن هذا هو « العلم » بمعنى الكلمة .. وهذه في فرنسا .. اخرج العلماء غد الطفل من امعاء الكلب





ون على الأطلال!!



بقلم، سمير رجب

هى تطبيقاته كما ينبغى أن تكون .. من اجل خدمة الاسانية .. لقد عملت عقول العلماء في هذا الحادث بمنتهى السرعة .. فكانت النتيجة التي تحدثت عنها الدنيا كلها .. مشيدة بعلماء فرنسا ..

هنا .. نتساءل :

كم حادث «غريب .. او غير غريب يقسع عددنا » .. دون ان نجد عالما من علماننا يتخذ زمام المبادرة .. ويتفتق ذهنه عما لايمكن ان يصل البه الاخرون .. ؟؟

ها هي الاحداث القريبة .. خير شاهد ، وابنغ دليل :

● مثلا .. الا يستحق ما جرى فى قرية عبدالقادر بالعامرية .. التنخل من جانب علماننا .. لكى يقدموا لنا حلولا علمية .. وواقعية .. للمحافظة على المساكن التي تقع تحت منسوب مياه الصرف .. وهل يمكن حماية المصرف من مياه المطر ، والبحر فى آن واحد .. وكيف .. ؟؟

ايضا .. تلك الشعب المرجانية التي تشكل حياة شبه كاملة تحت مياه البحر الاحمر .. هل فوائدها اكثر من ضررها .. ام العكس .. والا توجد سبل لحماية البواخر منها ...؟ واسلة اخرى كثيرة .. كان ينبغي على العلماء للمائة اخرى كثيرة .. كان ينبغي على العلماء

التصدى لها .. يدلا من أن يشاركونا البكاء

على الاطلال .. وهم الصفوة .. واصحاب الفكر المتميز ...

لقد اتصل بي يسرى الشامي محافظ البحر الاحتمالات الاحتمالات الاحتمالات بالعيد القومي للمحافظة هذا العام .. لكنه مسيقم ندوة عن «الشعب المرجانية » يدعبو اليها العلماء من مختلف التخصصات .. ليوضحوا لنا «حقيقة هذه الشعب » ..

وانا اشارك المحافظ الرأى وادعو معه العلماء .. بالفكر ... العلماء .. بالفكر ... والفكر ... والتحلسيل .. وان كان المفروض ان يلتقطوا هم طرف الخيطمن غير اي تدخل من جانبنا ..!

عير اي ندهل من چانيدا . الكن دعونا .. نتفاءل ..!



انتجت شركة (نورمرل) الفرنسية جهاز كمبيوتر شخصي متطور .. يحتوي على طرازين من الكمبيوتر الميكروي ببطاقة رنيسية واحدة .. وللمستغدم حرية الحتيار الاجهزة العلحقسة وقدرات الذاكرات وفقا للموافقات الاساسية

الكمبيوتر من طراز (NS-68) ولايشغل سوى مساحة صغيرة . . ويحتوى على مجموعة من المكونات العبارية تجعله عالى المستوى وسمهل التشغيل .. وترتكز وحدته المركزية على معالج ميكروي يمكن تغييره بأخر رياضي .. وذاكرة حية قابلة للتوسع موجودة في البطاقة الرئيسية مما بسهل عملية تشغيله .. وايضا ذاكرة مرئية .. كما انه مزود بذاكرة بينية او انتقالية متكاملة ، اداؤها مصاو لاداء ذاكرة بينية او انتقالية خارجية .

سيباعة تعسدر..

صممت احدى الشركات اليابانية ساعة ساعة من حدوثها مما يتيح الوقت الكافى لاتخاذ الاجراءات الوقائية المطلوبة ، حيث

من النوبات القلبية

تقهه باقتراب الاصابة بتوية قلبية وذلك قيل تقوم الساعة يرصد الكتروني لاشارات القلب من خلال النبض عند الرسع وعند حدوث اي تغييرات مفاجلة تقوم بإطلاق الهسرس



محاصيل مشعة من سماد الرماد

نكرت دراسة للعالم الامريكي سيتورات فايين .. إن المزارعين الذين يستخدمون رماد الحطب كسماد في حقولهم قد يحصدون محاصيل تحتوى على مستويات من الاشعاع ..

حيث ثبت من خلال فحص الحطب المأخودُ من اشجار الخشب الصلب في الولايات المتحدة الامريكية ، أن الرماد يحتوى على اشعاع يزيد عما تحتويه فضلات مراكز توليد الكهرباء بالطاقة النووية .

يعتقد فايير أن الأشجار تأثرت بالأشعاع خلال التجارب النووية التي اجريت فوق سطح الارض فيما بين أعوام ١٩٤٥ و ١٩٧٥

ونتج عنها إطلاق مادة « سيزيوم ١٣٧ » في الجو ولها نشاط اشعاعي يدخل في الكائنات الحية ويبقى فيها .

ابدى العنماء قلقهم من استعرار استخدام هذا الرماد الممشع خاصة في مزارع جمهورية روسيا البيضاء السوفيتية حيث تحتوى الاشجار هناك على مقادير كبيرة من الاشعاع الناتج عن الانقهار النووي في تشرنوبيل منذ لحمس سنوات مضت !

الشركة المتمدة لصناعة البلاستيك والرى المديث رائدة انتساج خسراطيم وأجسسزاء شبكات السرى

كتب - صابر البطل:

الشركة المتحدة لصناعة البلاستيك والبرى الحديث أولى الشركات المصرية في مجال انتاج شبكات الرى الحديث .. شركة متموزة بإنتاجها الجيد والمنطور لاحدث نظم الرى وتنتج الشركة جميع المقاسات من خراطيم الشبكات والمصنعة من مادة البولى ايثلين ابتداء من قطر ١٣ ممحتى قطر ١١٠ ويجميع ضغوط التشغيل وكذلك جميع أجزاء التوصول والمتقطات ومستلزمات الشبكات وإنتساج الشركسة منشر في كافسة أنحساء جمهورية ، والنول العربية

ولقد حازت منتجاتها على اقبال واعجاب المستهنك في العالم وتفوقت الشركة علس منافسيها من الشركات الاجنبية من حيث الجودة العالية والاسعار المناضية .

يقول مهندس جمال الشوا: أن الشركة متميزة في انتاج الوصلات المستقدمة من شبكات الرى والمنقطات وكذلك خراطيم الرى بالرش والتتقيط حيث تضم مصانعنا أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا العالمية من ماكينات التصنيع العملاقة ثات القدرات الفاتقة مما يجطها

تقوم بإنتاج نوعيات مميزة من هذه الخراطي والوصلات وقد تم تغطية السوق المحلى وأيضا متطلبات التصدير ونحن دائمأ نؤكد بذلك شعار « صنع في مصر » والجودة هدفنا والتطوير سبيلنا والافضل شعارنا .

يضيف المهندس وليد الشواأن الصحراء هي الامل والمستقبل وزراعتها هو الطريق الوحيد لتحقيق هذا الامل ، وأن شعار التنمية الزراعيا والثورة الخضراء هو غزو الصحراء بأحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجال الزراعة



رسسانه .. ورد

ارسل القارىء المهندس يسبوني عمار من شركة النصر القوصفات عمار من شركة النصر القوصفات بالسوار رسالة ، ويسأل عن عنوان المنتكور المنصري شقيق إناني بالمريكة ، والذي نجح في علاج الافرادي المفتروفي بالمقن بدلا من الجراحة .

وهذا هو العنوان : Dr. Shafik Zialy

U.S.A Tha Parkiles Of Noralegy, Vasology Suly.

Down State-Madical Center 450 Clark Fon-AV Prookly-New york

1203 مع تعنياتنا للقارىء الصديق بالشفاء العاجل بائن الله .

انتجت إحدى الشركات الامريكية لصناعة السيارات ، دراجة من الالمياف الصناعية الكربولية بيلغ وزنها اقل من ٢ كيلو جرا ورغم خلة وزلغا إلا اليها اقوى صلاية من الدراجات العادية . . ويتوقع ان يهم استخدام هذه الدراجة في الولايات المتحدة بعد التاجها

ودراجسة جسديدة للمضود في مويسرا



من عقدود طريسة تعدود التعسيود التعسيود التعديم المعامد على التنقل بدراجات خاصة عبر المعهول والإجهال التي يزخر بها الاحداد المدويمري .. واخيرا تقرر أن بستليد المجاود من دراجة جديدة جري تطويرها من الناهية القنية .

يتم تسلّيم الدفعة الاولى من هذه الدراجات في عام ۱۹۳۳ للالوية الثلاثة التي تستخدم الدراجات في الجيش السويسرى، ومملّحها هذه الدراجات الجديدة محل الاشرى الثقيلة التي يرجع تصميتها لعام و ۱۹.

وكتبيرة الدراجة المتظورة بالمتالة والشقة والاتمناع وسيعية غيسارات ومكابست هيدروليكية ويعكلها عمل ١٠ كيلو جراما فيضافة المن الجندي المناتق .

ناقلات للطاقة بهن العجر انبثاث

تمكنت اهدى الشركات القرنسية من انتاج ناقلات للطاقة الكهربائية من السير اميان المطلف . هذا التارح البخيد بدن الكنولية وليسمح القلالت الطاقة ان وكين أدارها على مسئوى عال من الجودة أفهى حساسة إلى وتشير بالمناح الطين وأن لها كمسئوى ممثل في حال الصوت بين التفاصر وأن درجة أرتداد الصوت ضعيفة جدا ولها تجانس كهربى صوتى ممثار بين مختلف القناص



كنسوز طبيسة ومسناعية.. نى قشبور المشرات البصرية

اكتشف علماء اليابان ان قشور الاسماك والحشرات البحرية الصغيرة التي تعلق بشباك الصيادين تحتوى على مادة بيوكيميانية تسمى (الشيتين) وهي خامة طبيعية نادرة ومثلى للاستخدامات الصناعية والزراعية والطبية .. كما أنها عبارة عن نوع من السكر وتعرف كيميانيا باسم « بوليسكاريد » . مادة « الشيئين » تدخل في صلب تركيبة القشرة الجلدية الخارجية للاغلبية العظمى من الحشرات والزواحف البرية والبحرية وتتواجد في الخلايا الجدارية لبعض الفطريات وكذلك في الاصداف وفي البيوت الخارجية

ونتيجة التحلل الطبيعي الذي تتعرض له هذه القشور ، يتشكل في الطبيعة مامعدله ٢٠ جراما من البوليسكاريد ، في المتر المربع الواحد سنويا بجعله ثانى اكثر سكر انتشارا فى الطبيعة بعد السلليلوز .. وطبقا لتقديرات منظمة الاغتية والزراعة (الفاو) ، قابته بالامكان انتاج

٣٧ ألف طن سنويا من هذا السكر الطبيعي إذا تم تصنيعه على نطاق واسع

وبالقعل بدأت اليابات وأمريكا في المصول على هذه الخامة الطبيعية يمعدل ١٠٠ طن سنويا .. ثم تبعتها الصين والهند في إنتاج الهوابسكاريد تحت إسم تجاري هو «شيتازين » في العام الماضي .. ولحقت يهما فرنسا منذ عدة

كمسا أظهسرت التحالسيل المفيريسة والبيوكيميائية ، أن مشتقات الشيتين هي المادة الاكثر فعالية للاستخدامات الطبية .. ويدأت بعض الشركات العالمية الكيرى في إستخدامها كتركيبة اسامعية في الكثير من مستحضرات التجميل وشاصة كريمات الوجسه والسيشرة الجلدية ، وتصليع الخيوط الجلدية المستعملة في العمليات الجراحية ، وكرقع جلنية في العمليات الحراحية ابضا

ويعكف الآن فريق من الاطباء الامريكيين على اجراء تجارب وابحاث مخبرية على الفاران ، من اجل استخدام مشتقات الشيتين كأدوية لعلاج حدد عبير من الالتهابات الرنوية والمعوية والجراحية

وغيرها من الامراض.

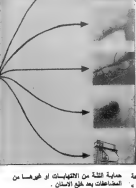
ويقول العالم دان كيلي المشرف على ايحاث الشيئين الصيدلية بجامعة لوس الجلوس .. ان الغريق الطبي اخذ عشرة قدران متساوية في الورْنُ والعمرُ والحالة الصحية ، وحققوا الجميع بجرعة واحدة من احد القيروميات المرضية . . ثُـ حقنوا واحدة بشيتين مخلص من الاسبيلين ينسية ٧٠٪ والثانية بشيتين مخلص ينسبة ٢٠٪ وهكذا بالتدرج تاركين فأرين فقط بدون حقن .

وكانت النتائج ان القارين الاخيرين ماتا بعد ٧ ايام فقط في حين عاشت المحقولة بشيتين مخلص يتسية ٧٠٪ مدة عشرة اشهن مقابل تسعة اشهر للمحقولة بشيتين ٢٠٪ وهكذا .

ويؤخد الدكتور كيلي أن التسويق التجاري للشبتين الصيدلى لايمكسن قبل مرور عمس سٹوات :

من مشتقات الشيتين تحت اسم « يشيتين يو » تستخدم كلنجات على البشرة الجندية البشرية غر مواضع الحروق او الالتهايات الجلدية الناجم عن الشَّمس .. وتمتاز هذه اللصقات يأنها لاتمنيب آية حساسية جلنية أو غيرهساً من المضاعفات السليبة للصقبات البلاستيكيسة العادية .. بالاضافة الى انها تساحد العلد البشرى على استعادة تكوين خلاياه الجديدة بسرعة كبيرة ، كما انها تسقط عن الجلد تثقلتيا بمجرد الشفاء .

وقى مصال طب الاستنان ، قامت احسدى الشركات الترويجية يتصنيع سلسلة من مستلزمات طب الاسنان من مواد شبتينية كعجينة لاهد مقاسات الاستان لها مستحتب قعال جدا في



وفي الاسواق تم طرح مواد لاصقة مصنوعة الحبوب او الخضار في محلول مادة الستيتوزان يرقع تسية اليروتين في ثمارها ينسية تتراوح

بين ٢٠ و ٣٠٪ أكثر من المعدل الطبيعي أما في مجال التصوير .. فقد استخدمت احدي شركات التصوير البابانية مشتقات الشبيتين في تصنيع السوائل الكيميانية الخاصة المستعملة في غسل وتحميض وتظهير الافلام المصورة . واخيرا فإن الشركات العالمية لصناعة الورق

وفي مجال الزراعة توصل الياباتيون بعد

لمعلنة ابحاث طويلة ومعقدة ان تقع بذور

بدأت في استقدام مشتقات الشيتين في هذا الغرض .. حيث أن خلايا هذه المادة البيوكيميانية الحيوانية تشيه كثيرا تركيبة السلليلول ، المادة الاساسية في صناعة الورقي .

هجـرة الحيتان المحدبة!!

في جزيرة الجورجونا التابعة لكولومييا امضت ليليان فلوريس السنوات الست الماضية في دراسة الحيتان المحنية مع عدد من الخيراء الشيئيين والياباتيين .. وقامت الدارسة بملاحظة الجزء الداخلي لذيل الحوت المحدب الظهر وهيئته .. ورصد رحلة الحيتان من اماكن مختلفة بواسطة التصوير .. وفي إحدى المرات قطعت الحرتان مسافة ٨ ألاف كيلومتر خَلال ثلاثة اشهر من بدء رحلتها في مياه سواحل كولومبيا حيث تتواجد إلىات الحيتان وحتى القارة القطبية حيث تويد الصغار مسجلة

اطول هجرة في عالم الحيوانات الثنبية. كما يجري العلماء الامريكيون ايضا دراسة حول جاد هذه الحيتان وتقول فلوريس أن قرابة ٣٠٠ هوت تزور جزيرة جورجونا خلال موسم « النكائر »





هسربونات لعلاج السسببنة

أعلن النكتور جون شابن من معهد جارفان للابصات الطبيسة باستراليا .. أنه تمكن مع أريق طبي من تخليق جين « جالاتين » نعلاج السمنة وكوح الشهوة .. هذا الهرمون ينظم الشهية ويسيطر على نسية السكر في ألدم من خلال خفض أو زيادة انتاج مادة الانسولين في الدم وينشط عملية نمو الهرمونات وينظم كمية الشَّحوم المترسبة .

وقمال شابهن اتمه يمكن إستخدامه طبيا لعلاج بعض الاضطرابات يمسا في ذلك مرش السمنة وامسراض اوعيسة السقلب والسكسر ومرض الزهايمر نظرا لاته يسيطر على الشعوم فى السجمام وعلسى شهيس الاتسان .. وستجسري اول تجارب الجين المخلق على الانسان خلال هذا الشهر.

حمامات السساحة خطر على الأطفال!

اكدت دراسة فرنسية ان المواد التي توجد في ماء حمامات السياحة تؤثر على الجلد وحاسبة السمع عند بعض الاطقال .

تؤكد الدكتورة مارتين أرائسوا إحدى الاخصائيات القرنسيات ان حمامات السياحة تعد مكانا مساعدا على النهابات الاثن التي غائبا مابكون ضحيتها الاطفال الصغار ، لأن قناة السمع لديهم تكون ضيقة وبالتالى فهم بلجأون إلى الاستحمام في المواقع التي يكون فيها الماء على مستوى متخفض وراكد هيث تكون الجراثيم موجودة بشكل كبير

وهي تتصح بأن على الاطفال الذين سبق لهم أن تعرضوا لالتهاب في الأنن أو لاكزيما في قناة السمع ان يجففوا آذانهم جيدا بعد الأستحمام في حمامات السياحة .. أو غسل الاننين بمادة نترات الفضة .

كتاب ألكترونى..للجيب

الكتاب الالكتروئي .. احدث ابتكار في عالم الكمبيوتر وهو عبارة عن جهاز متطور يغنى عن الكمبيوتر الشخصي ويخزن مايعادل ١٠٠ ألف صفحة وحوائق ٢ مثيون معلومة . الكتاب يمكن أن يكون دائرة معارف أو « قاموس جيب » وزنه اقل من ٥٥٠ جراما ويمكن وضعه في الجيب او السيارة .. كما بمكن لرجال الاعمال والطلاب والموظفيان أستخدامه كمصدر للمعلومات.

تضم لوحة الازرار ٢٦ حرفا وشاشيته الصغيرة تعرض مقالا من ١٥ حرفا افقيا وعشرة اهرف رأسيا .



على سمع الجنبن

قام الباحثون في امريكا بدراسه على ٥٠٠ منيدة حامل لدراسه تاتير الاسبرين عليهن ، فتوصلوا الى أن الاسبرين يمكن أن يساعد في منع أرتفاع ضغط الدم عند الحامل ، وأنه يحول دون حدوث المشاكل الشانعة المصاحبة للعمل

وحذرت الدراسة الحوامل من الافراط في تقاول الاسبرين عند الاصابة ينزلات البرد او

التهاب الحلق والم العضلات والصداع وفي دراسة اخرى على الحوامل ايضا تصح اطباء جامعة فلوريدا الصوامل بالابتعاد عن الضوضاء حتى لاتؤثر على سمع الاجنة في

قال جيرهارت احد الباحثين في امراض التخاطب ان النساء الحوامل يجب ان يتجنين

تردد الصوت عكسيا حسب قوته ، ويمكسن للاصوات أن تغير من نظام الجنين وتؤثر ملييا على تمو محة!

اضعاف قدرة الجنين على السمع .

كشفت دراسة جديدة لعدد من الاطباء السوفيت أن الإشخاص الذين تعرضوا لجرعات صغيرة من الاشعاع الناتج عن انقجار مقاعل تشرنوبل السوفيتي عقدما ذهبوا الي مكان الحادث بعد وقوعه - يصابون باستمرار باختلال في عضلة القلب، وارتفاع في ضغط الدم، وامراض الجهاز العصبى والقدد الصماء بالاضافة الى الامراض النفسية والحقلال في الجهاز القلبي الوعائي .

أمراض تشرنهبيل مازالت تطاردهم!

الاصوات العالبة قدر المستطاع حتى لاتتسبب في

ذات التردد المنخفض التي تصدر من غير امه لان

السائل الامينوسي داخل اارحم يتحكم في درجة

فالجنين يستطيع بسهولة ان يميز الاصوات

وإن هذه الجرعات الصغيرة تساعد على

إحتمال الاصابة بالاورام الخبيثة .



إنجازات علمية هائلة تحققت عام ٩١



تتم عملية الاندماج النووى التي توصل اليها الباحثان بونز وفلايشمان عن طريق تصادم ذرات الديوتيريوم حيث تتم عملية الانتماج وينتج عنها نيوترون ، وتواة هيليون ، ثم ينتج عنها الطاقة وقد تزعم البروفيسور ليثوس يولين فريق العلماء الكيار المعارضين للباحثين المغمورين . ويقول النقاد الان بانه لو كان تم بحث الخطة والعمل على تطويرها لكانت الولايات المتحدة قد تمكنت من تحقيق الإندماج النووى قبل اوروبا.



غير محدودة. كنتك حدث تقدم كبير في مجالات الهندسة الوراثية وامراض المرطان "أيضًا .. حدث تقدم كبير فمى ابحاث المنخ ، وأمكن لاول مرة زراعة

خلايا المخ بالمعامل . كما حدثت أيضا الجازات فضائية مثيرة . والى جانب هذا التقدم المثير الذي احرزته

في عام ١٩٩١ ، تحققت إنجازات علمية ، وطبية ، وتكنولوجية هائلة تكاد أن تغير وجه الحياة على الارض وتحملنا إلى آفاق المستقبل. مثل الطاقة الناتجة عن الاندماج النووى ، والتي نجح الطماء الاوربيون في تحقيقها لأول مرة في تاريخ الانسان . وهو يعني انتاج طاقة نظيقة لاتلوث البينة ويكميات



فلاشمان





البكتور لينوسي بولين

يشربه، عشات التكاسات غريبة ، مثل يشربه ، عشات التكاسات غريبة ، مثل يقل فيها من المتكن التكويرا في أماكن لم تكن تظفر فيها من فيقل القدرة الطمية والطبية على التصدري لايفنا والمياه على التصدري للإيز مع اتساع رقعة الاستماره وإديباء اعطال المين القطود ، والتي يتبدأ التطوير ، والتي إبدات القطود ، والتي المياه إبدات القطود ، والتي المياه إبدات القطود ، والتي المياه أبدات المتابع المياه المياه المياه المياه المتابع المياه المتابع المياه المتابع المياه المتابع الالمتابع الالتحاد على الالتحاد وصحب ثلث زيادة علات العشفة اللانتظافى .

وعلى الرغم من نقطكه المصمكر الإشتراكي والتقارب الكبير بين الاحداد السوفيقي والولايات المتحدة والقباء عصر المواجهة والحسرب تهواب برائطيا تطب الولايات المتحدة مسئورة في تهواب برائطيات المشابية والمشابية المسئول القضاء و وهو المشروح الذي وضع اسمه الرئسيين الاميري قراد الالقال على الباديات ، وفي المقدرة الاميرة والم الالقال على الباديات عصميا بالمثافة الدوام المشاعية المستريبة التي تعمل بالمثافة الدوام المشاعية المستريبة التي تعمل بالمثافة الدوام المشاعية المستريبة التي تعمل

ونستمرض هذا اهم الانجازات العلمية والطبية والتكنولوجية التى تحققت خلال عام ١٩٩١، وكذلك العثرات والنكسات التى واجهها الانسان خلال هذا العام .

طــــاقة رخيصـــــــة نظــــــيفة لاتنضـــــــب

أول الجزار ولحرض نقصه على الرغم من الله تحكل قبل الخان من شهرين من تهاية العام هو الاتصاح اللووي ، والذي احرزت فيه اورويا التصارأ حاصما على التكنوليجيا الابريكية ، المتحرفة التمات تجرى منذ عدة سنؤات تجارب شبه محمومة للتوصل الى التاج الطاقة بالاتصاح اللوويات شبه اللوويات تجرى منذ عدة سنؤات تجارب شبه اللاوعات التوصل الى التاج الطاقة بالاتصاح اللوويات اللوعات اللاقصاح اللوعات التحالية المؤلفة بالاتصاح اللوعات اللوعات التحالية المؤلفة بالاتصاح اللوعات اللاعتماج اللوعات اللاعتماج اللوعات العالمة اللاعتماج اللوعات العالمة اللاعتماج اللاعتماد اللاعت

وقي عام ۱۹۸۹ وفي شهير مايو طبي وجهد التصديد ، أعلن بامشان آمريكى ويريطانسي لايشكان البامشان التجارة التحارة التجارة التحارة ا

وعنى الرغم من ذلك اكسد الباحثان في تصريحات صحفية مثيرة انهما قد توصلا فعلا نهذا الاتجاذ المثير .

المكوك القضائي ينقل اجزاء المحطة الفضائية من الارض الى مكان إقامتها

أحهد والى

ولكن تبدت صرخاتهما في الهواء واسدل ستار كثيف من الصعت حول هذا الموضوع !! فهل ندم علماء امريكا الان على تسرعهم في رفض ابحاث الباحثين المقدورين ؟!

وصرح رئوس فريق الطماء الذي ينتمى اللي
1 دولة ، يعد تجرية أجورها برحرة للإجداث
بأكسلورد شاير في بريطانيا ، أنهم قد توصلا الانتاج طراب تا موجاوات من الطاقة ، وهذه هي
المرة الإيام التي يمكن فيها الحصول على كمية غير القبلة من الطاقة عن طريق الانتماج النوري ومن غلص الطريقة التي تنتج بها الشعص طاقياً ومؤخذت ذلك عن الطريقة التقليدية المتيمة الان

الحال في محطات توليد الطاقة التي تعمل بالطاقة

ومن جهة أطرى صرح الشكتور جون مييل المتحدث باسم حشروع الإنصاب السحويي الارتصادات تجري الان لاظامة مناطقة تجريبي اصلح المناطقة الإنسانية الإنسانية الإنسانية الإنسانية الإنسانية المتحدث وانطن أن المتحدث المتحدثات الميارية الان ليتباء المتحدث المتحدث والدين و وانسان من على اساسن دولي، و وشكرك فيه الانحداد السوفيتي والولايات المتحدة واليابان واوروبا الخرية.

ويستقدم الطناء الذين لجورا اتجاريهم في مقاطعة اتصغور قد أسار في ريطانيا ، شكلين من مقاطعة التصغور حالي تصوير الميلان مجالاً الميلان مجالاً الميلان محالاً الميلان الميلان محالاً الميلان الميلان

طويل لاتناج الطاقة من الاندماج النووى على نطاقي اقتصادي .

اقتصام قسلاع المسينة

يكر من ثلاثين من لم قطنت ، أو لم حكول إلا تضعل إلا تضميل التر الجريت تقدما السيط ، التجارب والإيحاث التي الجريت على المنح إدارها أمر المنح المن

بالتواع الشائد الهديد يقتح الطريق لعلاج المصابين بالتواع الشائل المختلفة وامر التس الشيؤوخة والضغف التحريد وضعف الاصاب، و امراضا اخترى كثيرة . ويقتح هذا الاجهاز الباب امام زرح الفلايا الصحيية و يكائرها ، ويمضى القر ، فإن للفلايا الصحيية وخلال المشي تصوت المن تضمعل من الممكن زراحة خلايا معاشة لها تقوم المواة للاحضاء الصحابة بالمناقدة القدرة على الكلام واعادة المواة للاحضاء الصحابة بالمناقد المناقدة المناقدة والمادة على المناقد لها تقوم المواة للاحضاء المصابة بالمناقدة المناقدة مناسبة المناقدة المناقدة

الهوفيل نهاية هذا العام بلترة أصيرة توصل المؤمن المناد إلى المناد ألى مبال المغ . فقد اعان فيوس المناد ألى المبال المغ . فقد اعان والشعف (الاجرائية المناد الاسترائية المناد من وقائما المناد المناد المنابط المناد المنابط المناد المنا

الهندسة الوراثية

مدم سنوات ليست بالقليلة حقق علمــــاه المهدونات ، أو الهلسمة الورائية الجزارات هامة للجوران المتحاصل التحكم في طبيعة الحيوان يحتون بنتجون الواحا جديدة تعييز باللغو السريع وتحتون من المحمدة للجوران لتكاد أن تبلغ ضعف كمرة لحوم الإيقار العادية ونفس الشيء بالنسبة لادران اللين : كما انتجوا مسلارات جديدة من الجوران تمنطق التعليل مليات التعليل التعليل التعليل التعليل التعليل المناطق المناطقة ا

الهويتات يتعلى بالاسان ، قدم الكفف عن الهويتات التي تنسب بالاسان و الاصفاد المتقادل التي تعلقه المنازلينة عمل المورد المنازلينة عمل المورد المنازلين المقادل المتعلق المنازلين المقادل المتعلق المتعل

وفي تقور مثير المن نجع عُلماء الهندسة الوراثية لاول مرة في التناج ماشية كنوز كميات كييرة من الادواء كنوز كميات ونظام المنافذ على المنافذ في المنافذ في المنافذ عناصم مضادة المنافذة المن

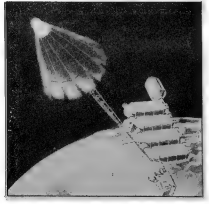
الجسم اللاصابة بتضغم الراة يؤدى للموت .
وتجحت الإبجاء في علاج مرض مرضا
الجدا المتأخر بإصافة الجيئات الدائية ، ويئا
الجدا المتأخر بإصافة الجيئات الدائية ، ويئا
القضاء على المرض غلال ساعات . كما تجري
الان تجارب معملية متقلدة على المائية .
الان تجارب معملية متقلدة على المكانية المستخدام مضادات جوبية مطورة في علاج قرحة
المعدة والانتي عشر بعد أن الظهرت الإلجاث
المعدة والانتي عشر بعد أن الظهرت الإلجاث
المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة للمعدة المعدة ا

استخدام مضادات حبويه مطورة في علاج فرحه المعدة والانتى عشر بعد أن اظهرت الأمدة وجود يكتريا حلزونية على جدار المعدة للعب دورا كبيرا في الإصابة بهذا المرض الذي يعانى منه عشرات الملايين في جميع انحاء العالم .

علاج الاسنان بدون ألم

التركتفافات والاجازات والدراسات الطبية للتركيفات في هذا العام عديدة و يشتو في قباسات و يقد في قباسات للي بالقد القدار عجال الخالج عجال الوائم المائم المائم التصويرات والوائم المجال المائم ال

اقتحام القلاع الحصينة للمخ الأدمى



نموذج متطور الممر تجسس صناعي امريكي يعمل بالطاقة النووية







الالياف البصرية في سمك شعرة الرأس ، فيتم عل النسيج الرقيق للسنة فيمكن غسله أو ازالته

ولمكافحة مرض ضعف العظام وتآكلها الذى يعاني منه ملايين البشر ، وخاصة المتقدمين في السنّ ، توصل قريق الباحثين الى عقار غيراً هرموني يزيد سمك العظام المتآكلة ويقلل بمقدار النصف مخاطر حدوث كسور عظمية . وأمي دراسة جديدة ظهر ان قياس نسبة الدهون في الدم يعتبر عاملا اساميا بالتسبة لاصابة الاسمان بالمكر والازمات القلبية ، خاصة بالنسبة تلذين يعانون من زيادة نسبة الكولسترول في دمانهم. ويقول الباحثون أن الذين لديهم معدلات زائدة أ نسبة الدهون في الدم يكونون اكثر عرضة للاصابة بسكر الدم والازمات القلبية الحادة .

للمسرأة .. ابعسات ونصائح جسديدة

 في دراسة طبية جديدة ، ظهر ان ممارسة الرياضة بانتظام وجدية ، يمكن أن تقلل فرصة اصابة المرأة يمرض البول السكرى بنسية لاتقل عن ٣٣ في المائة . كما أن فوائد مصارسة الرياضة كآنت ملحوظة بالنسبة للبدينات وغير البدينات على السواء ، وبين اللاتي يوجد المرض في اسرهن او لايوجد . كما اشارت دراسة لخرى ان التساء المصابات حديثا بمرض البول السكرى معرضات للاصابية بالازمات القلبية بنسبة تزيد ست مرات عن المعدل العادى كما تزيد فرص تعرضهن للسكته المخية اربع مرات عن النسبة العادية

وعن هموم المرأة الامريكية اشار بحث امريكي جديد ، أن ٠٠ في المائـة من النساء الامريكيات العاملات يعاثين من التوتر والقلق وقال البحث ان من اسباب التوتر التغير في المنصب الوظيفي والزيادة في اعباء العمل وعدم المساواة في الاجر مع الرجل. بالاضافة الى مضايقات الرجال . وذلك علم

الرغم من أن النساء يشكان نصف القوة العاملة في الولايات المتحدة . وبالنسية للريجيم وصراع المبرأة علسى

المحافظة على رشاقة جسمها ، اظهرت دراسة حديثة أن النظم الغذائية الصارمة قد تؤدى الى فقدان المرأة لبعض الوزن الزائد . ولكن تأتي بعد ذلك مرحلة يستعيد فيها الجسم الوزن المفقود ، وقد تصبح المرأة اكثر ميلا للبدانة . كما اشار يحث آخر آلى أن الأشخاص الذين يتبعون نظاماً غذائبا صارما على فترات منقطعة يواجهون الاصابة بمشاكل نقسية تفوق بكثير هؤلاء أنذين يواظيون على اسلوب مستقر في تناول الطعام . وخلال المؤيمر السنوى لجمعية طب القلب الامريكية ، قدم عقار جديد يسمح للمرة الاولى في تاريخ الطب بوقف تطور اعراض مرض قصور القلب مؤقتا بالنسبة للمصابين لمدة تتراوح بين تمعة اشهر وسنة . واعلن الباحثون ان العقار الجديد يتكون من عناصر تؤدى الى تعدد الاوعية الدموية ويذلك تمنع ظهور اعراض مرض قصور القلب .

القهـــوة برينـــــة ؟!

نكرت دراسة حديثة نشرت في العجلة الطبية الامريكية مؤخرا ، اله لايوجد أي تأثير ضار للقهوة على ضغط الدم أو زيادة امراض القلب . واشارت الدراسة الى أن الاطباء كاتوا يصدقون

مايقال على مدى السنوات الماضية عن مضار القهوة ، وإن الكافييه يرفع ضغط الدم . وقد اثبتت الدراسات الحديثة ، عدم صحة ذلك . وقد اشعلت هذه الدراسة الجديدة نيران المعركة من جديد بين مختلف الباحثين ، سواء في الولايات المتحدة او اورويا . فالمعروف أن الجدل يثور منذ عدة سنوات بين عدد كبير من العلماء حول مناقع ومضار القهوة ، ولم يستقر الرأى حتى الان حول قرار محدد ، مع العلم بأن الشعب الامريكي يشرب سنويا مقادير هائلة من القهوة .

حرب النجوم مستمرة

والحق مجلس الشيوخ الامريكي مؤخرا على تخصيص ٤,١٥ مليار دولار ننشر مالة صاروخ مضاد للصواريخ وذلك في اطار مايعرف بيرنامج حرب النجوم . كما زادت كثافة اطلاق الاقمار الصناعية العسكرية الى الفضاء ، بالاضافة الى مواصلة تطوير اسلحة الليذر وتطويع استخدامها في القضام .

وفي نفس الوقت اعلنت وكالة ابحاث الغضاء الامريكية ، أنه سوف يتم تزويد مكوك القضاء بامكانيات جديدة تساعده على الهيوط آليا. و ذلك كخطوة تمهيدية لاتشاء محطة فضاء امريكية دائمة مثل محطة الفضاء السوفيتية مير..

تصنير لقصبار القسامة

الدكتورة باتريشيا هيبرت الباهثة في احدى مستشقيات مدينة يوسطون بالولايات المتحدة ، نكرت في دراسة حديثة ، أن قصار القامة اكثر عرضة للازمات القلبية من الطوال ، إلا أنها اوضحت أن ثلك لايعشى عدم أصابة الطوال بالازمات القلبية ، ولكنها قالت ان كل شخص قصير القامة يجب ان بعرف انه مهدد ، واله بالتالي يجب أن بكون أكثر حرصا على تجنب العوامل التي تميب الازمات القلبية مثل السمئة ، وتعتبر الباحثة قصار القامة من يقل طولهم عن ١,٧٣ مترا.

وصرحت الدكتورة هيبرت ، انه ريما برجع السبب في هذه انظاهرة الى صغر حجم الاوعية الدموية عند قصار القامة ، والى أن عمل الرئتين عند الطوال اقضل منه عند قصار القامة .



مغ ني مجم «البندقة»

لجسم طوله ١٠ عربات!

' ها هذا الوادى .. كان يعتد من كندا إلى لويزيانا منذ خمسة وسبعين مليون عاماً _ ويين

الفراريج وهي تغنى لحلناً موحداً مثلما تشعل التماميح اليوم ، لثنيه الامهات لكي ليرقعنها من نتك الحفر .. فيستجين لهم . ثم لا تثبث الامهات وأقرائهن الذكور أن تلتقط ثمار التوت والحيوب

والاوراق الخضراء القريبة لتمضغها جيدا

وتبتئمها ثم تعيدها في شكل عجينة رخوة ليثة

رمهما تعدت الاتواع المختلفة فإنها تنظل مختلفة باسم المئائلة مهم المثلث اسم النوع ، واله بعد مرور هذه اللترة من التسميلة أهميحت هذه الزواحف المنهلة تنقى بعض الاحترام ومن عظام بالبلية وآشار أقدام بدأ علماء المظائد الجوبادجية رستنبطون حياة هذه الكائلسات تركيهها الإجتماعي وطلوس التراوح الديها .

وتركيبها الاجتماعي وطقوس التزاوج لديها . يقول «ميشيل. ب. سورمان » إنما مثلنا كمثل المحققين في أسباب الوفاة ، لا تفتلف عهم إلا في شيء واحد ، وهو أن الجريمة

على السهول المتعرجة في « مونتانا » ، و « يمنج » ـ وحيث تمتد الفيافي والقفار على مدى الرية في أفق حريض ، وحيث تشاهد العين الصفور تحوم وقد بمعلت جناحيها وهي تعلق مع النيارات الهوائية الحرارية الصاعدة ، وكأنها فوق يساط الربح ، لا تستطيح أن تسير عشرة أقدام دون أن تتعشر قدمك في حجر من تلك الاحجار الرمائية الداكنة .

أرفع حجرا من تلك الحجارة وانظر ماذا ترى ـ سترى تجاعيد وأخاديد طبعت في الرمال بعد أن جفت عنها بحار «جوارسيك» ـ ثم ارهف سمعك لتسعم هدير الموج هو يشتشر ثم يفحصر بين المد والجزر و لتتخيل قطعان للسناصور وهي تصبح في ضجيح ساخر يشبه صياح أمراب هاتلة من الاوز الهالج . . يوم أن تألت تلك القطعان تقطن إلى جوار البحر .



تحبة:

أهمد عيد الفقور طه

أكاديمية البحث العلمي «عن مجلة نيرزويك»

المعروضة أمامنا قد حيثت منذ أكثر من 10 مليون عام . وقد مات كل شهود الانهات وتركت كل الاغلة في العراء تغييها الإمطار وتكروها الرباح .

مفتأح القضية :

لكن ملتاح القضية لا يليث أن يظهر ثم يزداد وضوعا ، فهناك أجناس جنة جديدة لا تزال تتكشف ، ويظهرنها في كل عام خسمة أو سنة . وقد أحدن المنقبون في هذا العام وحدد عن تتكشف الذوع الاول من هذه الطاقة ، وتنج كانت تعيش في شبه جزيرة العرب ، قامعة إليها

من تصف الكرة الجؤيري ، وريسا كان العائم يوملاً يستقبل ظهور النوع الرايم من العائمة وهم « اليرونالوجسون ع . . وكلما أمرع العاماء في الطخر متقبيت عن الجؤلت والتر الإقدام المتجوزة بدأ أصحاب القالويات يستنبطون سلوكيسات « الدفاصير » وقد انتخب قر كوريا الجؤيرية أن هذا الله على المتحدد المرات من « البرونالوصيو » متقاهية العسل ، كانت تتمور كلاهامورية وهي يججم العجول الحالية .

ويقضع من آلد (أقلام في حمونتاتا به أنه المحدود من المتناه بالنه الدولية عرب المتناه بالنه الدولية عرب المتناه المناه عرب المتناه المناه المناه في المناه ال

على الاقل خمسين منها . النوع المتوحش :

أثيرت التكثرف كولف كانت « الدناصور » المحشية فللهمة ضارية ، وبحد ذلك وكما يقول بهتر نسون من جامعة بنساطانها النها كانت أيضا إضافة إلى العصر الذهبي في سلالات ما قبل التاريخ ، ويؤخذ من الاكتشافات لتن أنورت في أخواش المقابر التي ذات يقها حوالي عضرة الاف جنة من جثاث « الماياصور » في « مؤنقاتا » أن تلك الوحرش كانت تشكل قطعانا نمتذ فقطى الافق .

الحجم والشكل:

ترى ما هو لون الديناصور .. إن القطبع الصفيرة من حقريات جلده التي عشر عليها لا تحكى لنا الكثير طبعا .. لهذا عمد العلماء إلى استخدام المنطق في المقارنة بينه وبين الكائنات الموجودة ، والمعتقد ان الدناصير القديمة كانت تنبية المنظر قائمة اللون ، وإن كان الرسامون قد صيغوهم يصبغة الزواحف الخضراء مع خرق عريضة لونها فاتح ، ولكن الدناصير القريبة العهد قد أمند نطاق ألوانها بما يشبه السلالات القديمة من البيفاء والطير الهازج . أما عن الحجم والشكل ، فكما يقول روبرت بيكر « إن هناك ما يجعلنا نؤكد علمياً أن تلك الكائنات كانت ترى الالوان ، وأن لها في حد ذاتها ألو أنا عديدة ، ويخيل أنها كاتت تستخدم الالوان كما تغمل بعض الحيوانات اليوم من أجل الحماية واجتذاب الجنس الاخر ، و « استعراض العضلات » لمواجهة الاحداء والحيوانات المفترسة الاخرى ، أما الجلد الذي عثر عليه فيشير إلى أن النناصير كانت على درايسة يشيء اسمسه المظهسر ، ويصفهس



الحقريات مستعرة في وديآن مونتانا

بر » يقول أيضا أيضا أيلاء "أيلاء "أيلاء مان تقطى

الديناصورات أكلت اللحوم ..

تعولت إلى طيبور جبارحة !!

(من.شن) بأنها كانت كبيرة تتجلى في أسنانها وتردوات أنوانها والالماط أفرونية الني تدراء من يعيد والمغروض مع ذلك أن يكون هذا صحيحاً بالنسبة لاكلة اللحوم أو الانواع المدجهة بالسلاح لحصارتها من الاعداء .

ريسرر المعنى في خط مستقيم الاوسرال إلى .
الحقيقة دون تشويه رسومهم - ومنهم قد سمح
الحقيقة دون تشويه رسومهم - ومنهم قد سمح
التات ناممة الأولان ، وأن الإخوافيودن » كانوا
التات ناممة الأولان ، وأن الإخوافيودن » كانوا
يفعل الفرّ المعجاب أصا « الواتوركيسن »
المتحقصة في كان اليسل المعرو روسور
المتحقصة في كان اليسل المعرو روسور
حين استخدمت لفي أنوان الرما التي وجد بها
خون استخدمت لفي الوان الرما التي وجد بها
لتضايل العدو « كاموقلا » ، ومع ذلك قد على
المتاليل العدو « كاموقلا » ، ومع ذلك قد على

علامات استقهام:

إن مثنات الاوكار المتكدمية في الهضية الساطقية تطرح النا علامات الإستقهام حول إمكان وجود مركز من مراكز الرعائية في المعمن العبزوزوى، وحيث كان أصحابها يستكنون مما في جوار شديد على هذا النحو فكان بعض الإباء والامهات لقط مي الشر تطل إلى جانب الإطفال ترعاها بيضا تخرج الاطلاقية سعيا دوراء سيل ترعاها بيضا تخرج الاطلاقية من منقباء ماثلاً ترعاها والطبق في حيث منقباء المثال كانت أوكار وحيد القرن الصافير المسمسي علام من الإثاث يشمن بيضوء من تمتع بالبيض وقد كان

أشترائهة ، على حد قول « برت سيرمان » ، في استدام الإعدار بهذا الشكل القدال بنا على درجة الشكل القدال بنا على درجة الشكا القدال بنا على درجة الشكاء الدواحة الآخرى ، وحتى طويل الرقية فإن خاذ الرواحة الآخرى ، وحتى طويل الرقية أن من نقدات الإقدام والآدو بمتطلع من نقدات الإقدام والآدو بمتطلع أي السنان أن يؤل لناه إن مقد من برق حجما على تاليدة قال عربة حجما على تاليدة قال حيد على على المنادة المنادة الرمادية لعماية الشرية .

رحین کشف المتدی الترسخ الطیناصور عن مکتوبه هوی بطاق علیه کمیهٔ هواهٔ « اللیزامور عن مکتوبه هوی قلی بروش شاهد فیص البیزاموری » فی بیممبر ۱۹۹۰ ، ام وجد فیص القاطعة و عائد میشود بدلا من نظاعه و عائد مدادة العظماء ، بل ستجد بدلا من نظاعه و البارومور الام » و هی تعور می نفسها فی تتراجع الی الفقف و هی تستحد الازال رجلیه الامیتین تنهید بها ما تجتها ، و کان مدافا المستهنف هو آحد آفراد « الاقیصور » و احد بینما بحاول العقال ان یکتیی و راء ذیل آمه .

يقطام أخرى تريد أن تتكلم ، وأن تنطق تتكلم بالتركيب الاجتماعي في تلك الجماعات . وتوضح ثنا جماج م «مناقير البيط ، فات الشرف ، ويطلبق طلب أن تلك الخوة البرعية لم وكان التحالي المحاليات المحاليات المعاليات المعاليات المعاليات المعاليات المعاليات المعاليات المحاليات على المحاليات على المحاليات على المحاليات على المحاليات المحاليات على المحاليات المحاليات على المحاليات أن أن المحاليات أن المحاليات أن المحاليات أن أن المحاليات المحاليات أن المحاليات المحاليات أن المحاليات المحال

الميوانات كبيرة القرون » ، وهذا معناه أن عند الميدان التر لا تعرف أسبانها بقل ويشماطل . ويض طفا الرأس الذي كان ميشاد أب مستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدم على المدار الله الميدان المقارسة . عن إن له فريض أخر ، ويفو محاولة لقت النظار الما

ريلاخطان خواشات «اللاصبومسور» محكمة السنم كمالو كالت تجاويف الاقداف قد نزع عس الريم ورضعت فوق الرأسن ، كاما يقول أسائل التشريح «الهيد فيشاسيل من جامعية جون يوريكن و وكان اللامبيوصور يقصف كالرحم بمين طوط مخطفان أو حاد مرتان عربي بنادى بنية ٢١ الميون منة أينرند صورته على بعد عدة أساد.

التمثيل الغذائي:

في عام ١٩٦٨ زعم بيكر أن المخلوقات من نوات الام البارد ما كانت نتكون بمثل هذا التشاط وهذه السرعة فليس التشمص في أحضان صخرة طريقة سليمة تتشغيل دولاب التمثيل الغذائي بما يضمن الهروب من أكالة اللحوم .

وريما كان بيكر على حلق بالنسبة للديناصور الصغير ذي القدمين ، ولكن فيما عدا ذلك فإن نظريته تلقى من النقد أكثر مما تثقاه من تأييد .. من ذلك ما يقوله « بين دودسون » إذ يزعم أنه لو كان « الصوريود » الكبير (ذو الاقدام) من ذوات الدم الحار ، لكان عليه ان يظل بمناى عن شمس الظهيرة ليجمى تقسه من الاتصهار من عرارة الشمس ، بالاضافة إلى الحرارة المنبعثة من القرن الداخلي الصخم بما يكفي لاهلاكه فيما يسمى « الانبطاح الحراري » ، والواقع أن إجراء الاختيار ما بين نظم الدم البارد والدم الحار مِعَاهُ بِيعِ عِبْقِرِيةَ الديناصور بِثَمْنُ بِجِس ، وقد أشار أحد أسائذة جامعة إنديانا إلى أن عملية التمثيل الغذائي لدى الدناصير قد تختلف ما بين فصل وفصل فتكون من تمط الدم الحار في الشناء ، والدم البارد في الصيف ، وكان نايلة في ذلك تلك الحلقات التي تظهر على عظام الصفار مع النمى ويعتبرونها علامات تعييز

. ومنذ عام ۱۹۸۸ كان مارتن نوكلي من جامعة ومنذ عام ۱۹۸۸ كان مارتن نوكلي من جامعة كلورادو – وحتى الان – يعثر على أعداد ضخمة من مواطىء الاقدام هيث كانت تسير التناسير وهى تهاجر منات الإميال والالاف – من ذلك أثر



 جمجمة لاحد الديناصــورات ..
 ببن يدى العالم ..
 وخلفهـــا الشكل الاصــلى لها ..

الشتاء النووى .. بداية النهاية

لتسلك المخلوقات «القديمسة»!!

تركة أحد هذه الحيوانات منذ مالة مليون عام قى رحلة بين نليفر ، ونيو مكسيكو _ والخلق على هذا المسار العاريق الحر ، وهو طريق رمسى المسلحة أكلة الاحشاب التي تبحث عن المراعى الاكثر خضرة ، وريما مبيق لها أن زادت نلس مواقع الاركار عاما بحد عام .

مواقع الويدر عاما بعد عام . نماذا كان يقوم الديناصور بمثل هذه الرحلات المائلة ؟

أغلب القل أن كان بيحث عن مكان آمن معلمات دلك لان بهابا المستراويس الاثرن ، في الملكان لقع قدسال و « الهرزامور » في الملكان لقع قدسال الدائرة القطبية الشمالية - كما أن حقالـ « البليس وصور » الطـ حويا الرقيسة ، و « الهميردنيس » الشبيه بالطبر وجنت على هد ، ١٠٠ ميلا من شمالي الكنوة . الكنوة .

طغيسان :

و السؤال كيف استطاعت الدفاصير أن تفقي على كل ركن من أركان هذا الكوكيه و حال كل ا الظروف السفاحية أكثر وأطول معا استطاع أي كان أخر ، ومع ذلك ققد دفت هذه الكائنات ، كان تأرب منذ ۱۶/۲ مليون سفة مين وقعت الواقعة من تزال أن طوقان أن غير تك قطاعت بها بها ويتحو ١/٢/ من الحوواتات البحرية الكبيرة ، أما أكفة للحوم التر بضغ على دبطون فمن أولى أضاط التناصير منذ تحركت إلى البقاع الكالرة ، أضاط التناصير منذ تحركت إلى البقاع الكالرة ،

وفي جامعة شيكاغو رواسب يرجع عهدها إلى ٢٧٠ مليون سنة في الإرجنتين بيدو أنها بقايا «أقدم الناصير» ويدعي «الهوربراصور» وقد كان أحد الصواري الشرسة النكبة كان طوله سنة أقدام وارتفاعه للدين.

نشأة طبية:

ولا شك أن النناصير قد نشأت نشأة طبية كما يقول كلفن يانيان من جامعة كانيفورنا بيركلي ذاتها كانت تتجدد باستمرار كلما ذهبت أمة ظهرت

وقد ظهر هذا بوضوح في أوج عظمــة التنامسر ، وكان ذلك في زمن برجع السي ١٥ - ، ٥ مليون عام شهد بداية لتطويــره وتناسق الاجماء والتناسب بين المغ والبن أكثر من الحاصل في زواحــف في هذا السعصر .

وصورت لمنا كيف حنث التغيير في الاشكال الجديدة ومع ظهور البحار الداخلية في الكرة الارضية بين القطب الشمالي وخليج المكسيك ياتماع مطرد يلحو ٢٠٠٠ ميل في كل مليون . :

ولم بواجه القصار الشامل من التناصيب المعروفة غير أشي حضر بو عا ويمثلا صدة غير قبل من علماء الدراسات أن الكوكيه الصغير أو الجرم المعمادي الذي تعطم على سطح الارس قد أن الالإيراء في الدلانات بها يقل لحجب وجمد الشمعي والقضاء على النبات وعلى الحيوان الذي يكل تلك التبات ، وكمان هذا هي مصل الذي يكل تلك التبات ، وكمان هذا هي مصل المناصير أن التبار الإنقاد بواحث وعلم المسلم على كل التناصير ، إن التبار الإنقاد بواحث حطرة إلى أن تفعيد المناطق في السحم السان أن تفعيد المناطق في السحم المناطقة في المناطقة في السحم المناطقة في السحم المناطقة في المناطقة المناطقة المناطقة في المناطقة المناطقة المناطقة في المناطقة ال



الدينامسورات
 أكلسة الإعثمان . .
 نطعم صفارها . .

المستحيل على الأرض. يتحقق في السماء!!

لقد غاص الإنسان في باطن الارض وفي أعماق البحار والاتهار ، وحول ودياتها وتجول في مجاهل الغايات ، وفسى متاهات البيداء المتر اميات ، وقوق قمم الجبال الشاهقات باحثأ عن عناصر الكون الغامض . ويسقضل البحوث العلمية الرائدة ، والثورة التكنولوجية الحديثة ، أتسزلت العنساصر النبيلسة والاهجار الكريمة من تيجان الملوك وعروش القخامسة والبطالة إلى ميدان العمل والكفاح . وتجمعت العناصر سوياً في مجموعات وفسي ثنائيات ، وفي ثلاثيات لتكوين سبانك جديدة ، وخلائق لم تعرفها الطبيعة .

ولما تيقن الاسان أن بعض الطامر المشعة رحلت حنا رغماً عنها يقعل الاشماع ، قام يتعضيرها صناعياً .

واليوم تعالى البشرية بدايات مشاكل تصويه المعادل المسائل المسائل المسائل المائل المنت المعادل المنتسبة من موادر 2 وساع بر الموادل المو

لقد توقف زوار معرض « طوكيو ا ؟ »
طويلا أمام ههازين أطلق عظهما اسم « مبيلات
وكريستال » أما في قصة مقدن الههازين تا
لقد تضمن برنامج المعن داغل محطة الفضاء
الطبية « ساليوت ما » تهازب عدية بولمعظة
الطبية « ساليوت ما » تهازب عدية بولمعظة
منز الجهازين على عدد من المواد تصفه
طروغة أوسدة لاجسراء مغتلف المعليات
التكافروجية . وتوفي المحطات المدارية جمعه
الغروغة . وتوفي المحطات المدارية جمعه



لا نـرق بيـن ‹خفيـف وثقيـل،

في ظــل انعـدام الجــاذبية!

طُويلة لجماعات كثيرة من الباحثين . وقد تجع الطعاء في تهيئة المناخ المناسب لبطاء وواد الفشاء مدة طويلة بلغت 177 يوما مستمرا . وفي النفسان الميزية حظيم الاثر في النقلب على مشاكل التنفس والغذاء ثرواد الفضاء . هذا فضلا عن الامكانيات طير المحدودة لاستخدام الطاقة المستقدام الطاقة

وتتبيح وكالة الفضاء الامريكية الفرسة للاتصال المباشر برواد الفضاء نظير همسة دولارات قطد . وقد بنزل العاماء جهوداً جباز كل مجال التعلوق الكهمياسي داخل المعتبسرات الفضائية . والان تسطر جهودهم بعداد من ضباء على صطحة المساء لاجهال وأجهال قائمة إذ من المحطة في السنوات الاخيرة أن عبداً كبيراً من

بلورات «فضائية»

سعر الجرام هنها ۸ ألاف دملا، ۱۱

التجارب التكلولوجية لايجرى على الارض وإنما يجرى في الفضاء حيث يتيمر القيام بمختلف الإعمال التعينية وانتشبيد العضوى وتخليق المواء .

عنصر ضروری :

ويتيسر في القضاء الماء بالورات كييرة نقية تتوزع فيها الشوائب بالشكل المحسوب مسبقاً . وهذه البلورات تتفير علصراً ضرورياً لالتتاج الاجهزة الصفيرة الحهم التي تممل بأشياء المهملات والتي شفة مركز الصدارة بين المهورة الالكترواية .

وفي ظروف العدام الوزن أمكن إتتاج يعض السبالله التي يستمول الصعول عليها على الراض من بقيا مثلاً سييك... الأمونيـ... والتنصين . علماً بأنه في الظروف العادية سوف تؤدي هذه المحاولة إلى طفو الإمونيوم لوق التنصين الاكبر منه وزلاً . فالخفيف والقلال واحد في طروف التعدام الجاذبية .

وفي معطة القضاء الامريكية « سكساي لاب » ، أجريت تجارب هامة لاستنبات بلورة نصف الكلة من زرنيخيد الجاليوم . وتبين أنه إذا كالت الظــروف علــي الارض لم تسمــــح إلا باستثبات بلورات من هذه المادة لأيزيد طولها عن ٢ ـ ٣ ملم ، فإن حالة اتعدام الوزن أعطت بأورة مسمّمة رائعة ينغ طولها ١٠٠ منم . وقد أجريت بنجاح تجارب مماثلة على متن محطة القطعاء العلمية المعوقيتية «ساليوت - ٦» ونلك على جهاز « سياتف » تلحصول على بسيكة من المولييدنيوم والجاليوم . فالمعروف أن الموابينتيوم أثقل مرتين تقريباً من الجاليوم وتعطى نظائرها المصنوعة على الارش سبيكة غير متجانسة . وعند تبريدها تظهر طبقاتها الطبا غلية بالجائرم وطيقاتها السفلى غنية بالمولييدنيوم . ولكن حالة انعدام الوزن في الغضاء تجعل المواييدتيوم مصباويين وتتشكل هناك سبيكة منهما متجانسة من حيث التركيب.



التجارب القضائية .. عائدها كبيس جدأ

د. حسنية حسن موسى

المركز القومى البحوث

ويتضمن يرنامج العمل داخل محطة القضاء العلمية « ساليوت - ١ » تجارب لل-حصول بواسطة الجهازين « سيلاف » و « كريستال » على عدد من المواد تصف الناقلة ومنها « تينوريد وكبريتيد الكادميوم » ، وكذلك المركب الثلاثي المؤلف من الكانميوم والزنبق والتيلوريوم وهو معروف بالرمز «كزت». وهو يتكون في الفراغ على هيلة معلول صلب من تيلوريدات الكائميوم والزئبق . وهي مادة لاينيل عنها في صنع أجهزة التصوير بالاشعة تحت العمراء ، وهي أجهزة دائيقة جدأ تستصل قر الطب والجيونوجيا والفلك والهندسة الالكثرونية واللاسلكية ، وفي مهالات كثيرة أخرى من العلم والصناعة ، ومن الصعب جنأ الحصول على هذا المركب على الارض لان النباين الكبير في كثآفات مكوناته ، لايسمح بتكويين سبيكة مقهانسة وإنما تتكون سبيكة رقائقية غير متجانسة . لان درجة النقاء والتجانس ليثورة « الكزت » تقدر بأجزاء من مائة مليون في المائة . فليس عيثاً إنن أن يبلغ سعر الجرام الواحد من هذه البلورات في السوق العالمية ثمانية الاله دولار.

ولتوفير سكون كامل على ظهر المحطة «ساليوت » ، اهتم مركز التوجيه على الارض

يمتع المحطة من القيام أثناء تشكل اللهورة بحركات حادة كالثقاف وإعادة التوجيه وتشغيل المحركات على ظهرها : كما توقف رواد القضاء فترة عن لجراء التدريبات الزياضية على الدراجة وطريق الركض والتي كان من المحلمل أن تعيق تعدر الجورة .

لقد أفلاد التحليل الايراني حسل العيضات الشم أحضرت إلى الإرض الله تحويت في المفساء بلورات كبيرة متجانسة إلى حد كالم وذات كريضا صحيح . ولم تنطق هذه البلورات ميز المسلمة بعد ، وإلما مولت إلى عشرات المسلمون لا يوران أيضات مؤلف في فصلة على المسلمون المسلمون اليوم الذى سيظهرايه أن العديد من الاجهزة بممل على البلورات المسمونة المولودة في اللهضاء .

صهر القارات في القضاء:

في عام ۱۹۷۰ ، وقال بده رحلة المطناء السوفيتية كه « موبوز أيولز » ، بوقت آصير ، أجرى قائدا المركبتين حديثاً مع مراسل وكالة « ذامن » عبر الح فيه عن رأيهما في المهمية التجاب التخارطيجة في مسهم والحصول على مواد جديدة معنشة ولمصلة والحصول على مواد جديدة معنشة ولمصلة يمكن في الطماء السوفيت والامريان الله يمكن في الطماء السوفيت والامريان اله على الارساد والحصول على معنها على الارساد والحصول على معاد القولية هو لتقدرات الما مركبات الهاليوم والاقدوم التي تعتبر أضعاف نوائل ممتازة ، الحد ثم تحضير التي الكثير منها أن المسادة عن المقادة ثم تحضير التي الكثير منها أن المشناء ،

وقي علم ۱۹۷۳ نقلي مركز قيادة المحفلة الطعلية « المراكز في الطعلية « مراكزي » و مساورا و التورية المتكان المتكلوليجية و « طبير » بناء على البرنامج المتكلوليجية و « طبير » بناء على البرنامجية المتكلوليجية و « طبير » المتكان ورشة التغييا صبارة عن مجهلات علية التغييا و معيلة تعلية أمن المتابق والحصول على كراك فارية مثالية في شكله على والحصول على كراك فارية مثالية في شكله على متابق المتابق والحصول على كراك فارية مثالية في شكله على متابق المتابق والخصول مبوى قطعة المتابق ويقول من مؤدن خاص بحوى قطعة المتابق ويقال من مؤدن خاص بحوى قطعة

معينية وين مسئن كبرياتي وكبس شفاف من بولي إليشن . أما القلاز الدأى اختار الطماحة للتجرية ، فهو سبيكة « وو يه "المعروفة منذ فإن مضى ، وهي تقالف من البريميت والرساس والتصدير الكاكسويم (باستيكة بمائة ؟ ١١ * ١ ! د . أ كثرياً) . وقد المقررت هذه السبيكة بمائة خاصة كثرياً) . وقد المقررت هذه السبيكة بمائة خاصة ولكي يكون الجهاز صطبر الحجم وخاليا ، ٧٠ م) التقويات للحقيق سطير الحجم وخاليا . وهو أمن عام جداً غرصة القضاء أصبياً القلال . وهو أمن عام جداً غرصة القضاء أمن عالم القلال . وهو

ولِمَّى الوَّعَلَّ المُحدِّد لا يُجرأ النَّجَرِيَّةُ عَلَّم اللَّذَا الفَضَاءُ يَسْتَغَيْنُ الْجَهَارُ ، فَاتَنَكَّتُكُ الْعَلَّمُ مَعْمَدِهُ مَنْ الْمَحْثُنَ الْمِ الْبُوبِ الْمَحْثُ ، وهَلَا تَصَوْلَتُ الْطَقَعَةُ يَسِرَعُهُ الْمِنْ قَلْمَا الْمَحْثُونَ ، وقالَ الْمَحْسِنَ ، وإن أويرت التجرية عِلَى الإرض لَسْتَقَلِّ اللَّمَظِينُ المُسْعِدِرَةً فَوَرَا إلى عَلَى الإرض لَسْتَقَلِينَ اللَّمِنِينَ عَلَيْهِ الْمِلْقَلِينَ المَعْرِدِةً فَورَا إلى الإسر يَخْتَفُ كِمِنا أَمْ الْلَّمْنَا اللَّمْنِينَ ، فَلَّرَى الْمِلْقِينَ ، فَلَّا مَنْ المَلْقِينَ ، فَلَّا المَلْقِينَ ، فَلَّا المَلْقِينَ ، فَلَا الْمَلْقِينَ ، فَلَا الْمَلْقِينَ ، فَلَّا الْمِلْقِينَ ، فَلَا الْمَلْقِينَ ، فَلَّا الْمُلْقِينَ ، فَلَّا الْمِلْقِينَ ، فَلَيْزَ الْمِلْقِينَ ، فَلَّا الْمُلْقِينَ ، فَلَّا الْمُلْقِينَ ، فَلَا الْمُلْقِينَ ، فَلَّا الْمُلْقِينَ ، فَلَيْزَ الْمُلْقِينَ ، فَلَّا أَلْمُوالِقًا وَمِنْ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقُ الْمِؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمِنْلِقِينَا الْمِؤْلِقِينَا الْمُؤْلِقِيلِقُولُ الْ

وللد علق مهندس السفينة على الكرات قائلا ، أنها جديلة بن رائعة وأنه من الممتع هقا مراقبة النقاط المصهورة وهي تحلق في حالة المعام الوزن أم تتجمد وهي معلقة دون أن تلامس

مصانع تدور حول کوکبنا

لاينتج عنها فاقد في الخامات

التهت التجرية « ساورا » ، قما هي الفائدة العملية منها ؟ وبل كان من الضروري إجراؤها في القشاء أمير دم عدة خرارات معدنية حتى ولى كانت ذات شكل كروى مثالي للد حمل رائدا القضاء الكيس معهم إلى الارض ، وشرع الفلماء في حمد مشكورات باهوراء دراساء دقيقة طمي عدد مشكورات إماراء دراساء دقيقة على عند تجمدها شكلا بيضاريا مجرساً . ولم تتحول أيذا إلى الكرات المطلوبة وعلارة عمل ذلك المختل المساورة وعلارة أهما القداء القداء القداء القداء

المنتبات الصناعية:

هوم العلماء بالتقتيش دائماً عن أدوار جديدة هدمة للمعادن والقلزات والسيائلة ، وأحد هذه الادوار هو الحصول علي مذنيات صناعية . ولمزيد من الايضاح نقول أن أوخرة الماريوم التع تطلق من على متن جادا فضائي بهد كثيراً عن تطلق من على متن جادا فضائي بهد كثيراً عن

الارض تتعول إلى غمامة ماطقة بلاز مرة تساهد العلم اجراء أبيدان متنوعة والقيام العلماء على إجراء أبيدان متنوعة والقيام العمال حركة الإجهزات قام العمال ما تمانيا وأرجاع الجراء والمقالمات قام متشركة حول المجالان الكهربائي والمقاطفيات المشركة حول المجالان الكهربائي والمقاطفيات المارسة عشر كيلو جراما من جيبيات دقيقة جنا بلازمية كالت اللاجهة أن الكونت غمامة بلازمية كالت اللتجهة أن الكونت غمامة الرباء من كالت اللتجهة أن الكونت غمامة الربكا ، وتجهد المقاطوعة المقاطوعة المقاطوعة المقاطوعة المقاطوعة المقاطوعة المقاطوسة المقاطوعة ا

وفي عام ۱۹۷۹ أطلقت من قاعدة مدويدية عدة صواريخ ، قامت ينشر تيارات من الباريوم في القساء القارجي ، وتامين الباريوم بسهولة تحت تأثير أشمة الشمس واعطى ضياء مسافات كان بالامكان تسويله من على مسافات بعيدة بإسطة أنهزة تطفر يونية حساسة جداً .

تجرية مثيرة:

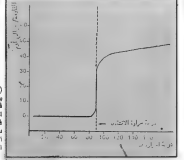
لقدر أيتا تعبد المهام الموكلة إلى رواد القضاء أثناء تحليقهم . فهم يعملون كجيولوجيين وأطباء وفيزيانبين وكيميانبين . أما عن بيونوجي القضاء فهناك تجرية مثيرة تكشف لنا النقاب عن أثر الجاذبية الارضية على تكوين الجزليات الأولية التي تدخل في عمليات التخليق الحيوى الاساس ، قلى مارس عام ١٩٨٩ ، أطلبات الولايات المتحدة مكوك القضاء « دسكفرى » حاملا خمسة من رواد القضاء ويصحبتهم ٣٢ بيضة بها أجنة حية . وينقسم هذا البيض إلى مجموعتين بالتناصف. وتتكون المجموعة الاولمي من بيض يحوى أجلة اكتمل نموها على اليوم التاسع . أما النصف الاخر فهو يحوى أجنة ينقت من العمر يومين فقط . وأثناء الرحلة في القضاء ، وتحت تأثير انعدام الجاذبية ، مانت الاجنة الصغيرة ، بيئما فقست المجموعة الاخرى كلها وعددها ١٦ بيضة .

إن تكنولوجيا القضاء ما زالت تحيو نحو خطواتها الاولى ، إلا أن الزائد إلى معرض طوكور – 19 يقف على منير العلم يعيب من رحق المستقبل ، ولان تارعته النفس لكى يأسير بالبناء من قريب أو يعيد ، أذا بالاتات تدور وإذا بالإنهازة تعمل وإذا بالقامض من الاسرار يبدو واضحا



حتى الأن. لم يتوصل العلماء.. لأسرار الموصلات الفائقة!!

عندما بجناح العالم كله أنباء اكتشاف علمي أو اختراع تقنى ، تتناقله الاوساط العلمية والثَّقَافِية في كل مكان ، وتتابع الصحيف العالمية أحدث تطوراتمه لتنشرهما بصورة دائمة في عناوين بارزة على صدر صفحاتها الاولى ، ويصل الاهتمام به استراتيجياً إلى مستوى الرؤساء والحكومات في الدول المتقدمة ، فانسا نكون حيننذ أمام ثورة علمية أو تقنية خطيرة ذات أثر مباشم على حياة الانسان ومستقبله ، ويزخر تاريخ العلوم بالكثير من الكشوف والمخترعات التي يعتبرها المؤرخون من أهل الاختصاص ثورات عليية وتقلية كبرى .



(شكل ۱) عندما يبرد موصل قانق فإن مقاومتك الكهريانية تتخفض الكهريانية تتخفض عند وجب مرارة والتقال (التحول) التقال (التحول)

د. أحمد نؤاد باشا

أستاذ الفيزياء بعلم القاهرة

الإجواز على دراسة الفواص الكهريانية للموا أشكاء تربيدها ، وتمكن في علم 1191م من اكتشاف أن المقاوصة الكهريبية للزنيسق قد 7.3 كلفات أول و 1979 م ، وهذه الدوباة تربية من الصفر المطلق الذيرانفار - 1979 م ، الزنيق قد تحول إلى حالة كهريائية حيدة أطلق الزنيق قد تحول إلى حالة كهريائية جيدة أطلق تتمتع بهذه الخاصية المفائة المسائلة المثالة ، تتمتع بهذه الخاصية لمسر «الموصلات المثالة »

وتعنى المواد التي توصل التيار الكهربي بدون مقاومة عند تبريدها إلى ما دون درجة حرارة معینهٔ تعیاز کال مادة وتسمی «درجههٔ حبرارة الانتقال» هذا معتباه أن تيبارا كهربيا فادقا Supercrient الماب باستمرار في علقة معنتية من مادة فانقلة التوصيل طالمًا أنها موجودة تحت يرجة حوارة الانتقال (أو التحول) الخاصة بها . فكما أن ارتقاع درجة حرارة الماء قوق درجة حرارة. معينة (الصقر المتوى مثلا) يجعله سائلا والخفاصها عن تك الدرجة يجعله طيداً جامداً ، كثلك توجد نقطة انتقال معينة تكون المادة عادية عند درجات الحرارة الاعلى منها وتصبح فاتقة التوصيل عند درجات الحرارة التي تقل علها . ويؤثر الضغط على نقطة الانتقال هذه ، تماما مثلماً يرفع الضغط العالى نقطة تجمد الماء . وفي الموصلات الفائقة تتأثر نقطة الانتقال يضا بالتيسارات الكهربيسة والمجالات المغناطيسية ، وهي تأثيرات هامة بالتسبة

والموصلات الثلاقة عالية المحرارة فورة جديدة لم صام وتقتية السواد التريد أغيارها الآن على كل لمنان ، وتحقد لايطهم الله حولة والعرقصرات لم يحمن الشخاء الساديل لموقول على اقد ما توصل الها الباحثون بشائها ، وسوفه نعرض مناقصة هذه الشورة منذ الطاقت شرارتها الآولى ، بغرض التمولت على إحتمالات نجاحها لم تحقوق ما تهشر به من الجوازات وما تعلق له من تطبيقات إلى ما تعلق له من الجوازات وما تعلق له من تطبيقات .

البدايسة :

تعود بداية القصة إلى عام ١٩٠٧ م عندما يحود بداية القصلة إلى عالم القبرياء الهولتدى « هيك كمرلتج ليزيز » له Helke Kamerlingh - Onne في إسالة على إسالة غاز الهنوم عند درجة حرارة أقل من ٢٠٤ كلفن في ظرف الضغط الجوي ، وقد ماعده هذا



(شكل ٢) يطفق المقطيس في الهواء فوق موصل فاقع عالي الحرارة بعد تدريده بالنكروجين السائل (إلى الوسائر) . المجالات المقطوسية لا تستطيع أغذارق الموسلات القائقة عقد تدريدها إلى ماهون نرجة حرارة انتقالها (إلى البعين) . تعرف عادة الطقرة باسم تاريم موسد .

القطار الطائر..أول

لجدوى التطبيقات . (انظر شكل ١)

الظاهرة الجديدة :

قال القطاء على مدي عقدين من الرامان يمثلون أن الدوسات القائلة لها لفس خواس لو الدولا الخادية لها عدا أنها توصل الكورية عند درجات الحرارة المنقطسة بعون أن كولد حرارة أن تقلد تفرة . لكن الفرزيان الإلماني « والآد مايسلر » Wather Meissner , والميس الاجهاد المنطاع في عام الاجهاد إن يثبت خطا هذا الإصقاد طعما وجد أن الموصل القائق الموجود في مجال مغاطبيس تقطة (الانتقال مع عام يعرف باسم د تأثير مايسلر » وهو ما يعرف باسم د تأثير مايسلر » المالات المنافقة فوق مقاطوس .

(انظر شکل۲)

وقي عام ١٩٥٧ مَ أمكن تقسير الكثير من سلوك الموصلات الفائقة استنادا إلى تظرية BCS theory التسى سميت بأسماء واضعيهب (ج.باردین) J. Bardeen و « لُ.ن.کویسر » L.N. Cooper و « ج.ر. شریق J.R. Schrieffer . وتَفْتَرض هذه النظرية وجود تجانب إجمالي بين أزواج الكترونات التوصيل يربط بينها بطريقة لا تستطيع معها التشتت ، وثملك يسبب القوة التى تنشأ من وحدات اهتزاز القرات ـ التي تسمى « فونونات » Phonons ـ الموجودة في الشبيكة البلاورية Crystal Inttice للموصل الفائق ، وهي نقس الاهتزازات اللتي تشتت الكترونات التوصيل في حالتها العادية ، وقد ظهرت أقكار أغرى غير نظرية BCS ، أحنثها ما يبيمي اختصاراً Resonance Valence) Bond) RVB أو « رابطة التكافل الرنينية » التي بتعنى اقتران الالكتوونات زوجأ زوجأ تمامأ مثلما

يحدث تقريباً في حالة الارتباط القيميانسي التكافؤى . لكن التلمير الشافي تماماً لا يزال عصيا على المنظرين .

وفي عام ١٩٦٢م تلبأ الفيزياني الانجليزي « بریان د. جوزیقسون » B.D. Josephson من جامعة كميردج بأن أزواج الالكثرونات Electron ل Pairs يمكنها ، فيما أسماه « يوصله النفق » Tunnel Junction ، أن تجتاز العاجــز بيـــن موصلين فانقى التوصيل تقصلهما طبقة أكسيد رقيقة عازلة أذلك أن إلالكترونات في ميكانيكا الكم Qnunantun mechanics تعامل على أنها موجنات ، وتمثل بدوال موجيّــة Wave Func Tions مرتبطة بقيمة احتمال وجود الكترون في مكان بعيته . وييتما تبقى سعة هذه الموجات محددة قرب سطح الفلز ، فإنها ثقل سريعاً خارجه . كذلك لا يمكن الالكترون أن يمر بين فلزين غير متصلين إلا إذا كانت المسافة بينهما صغيرة جدا في حدود عدة أضعاف المسافة القاصلة بين الذرات ، وتعرف هذه الظاهرة في ميكانيكا الكم باسم « الظاهرة النفقية » Tunueleffect . ويناء على ذلك ، قان وجود « وصلة نظية » قي حلقة من مادة فالقة التوصيل يمكن أن يطيل زمن بقاء تبارات قائقة ضعيفة تسمى « تيارات جوزيفسون » ، كما أن الظاهرة تقسها تعرف باسم « تأثير جوزيفسون » ، وهي الان أساس عمل مجموعة من الاجهزة الانكترونية فالقة التوصيل .

الماركين . أجيال الموصلات :

لا شك أن العلماء والباحثين قد قطور منذ البداية. إلى المزايا الثقلية المحتمل تطبقها من استخدام ظاهرة التسوصيل القالبسق حال استخدام ظاهرة التسوصيل القالبسق حال استكشافها . قعدما تمك مراقبسة ملسوك

الرصاص والقصير عقد أربع ترجات كافن ، بعد مرور طعيت علق ، بعد مرور طعيت علق مرقعة الظاهرة لايل مرة ألم الترفيع ألم مرة ألم العرف العربة على العربة العلوم التعلق الآن إنجاز أنواع التجارب التعويا بالهزاء بأجهزة ومن مقاومة . أن التجارب التعويا القائم عدد يمكن إرضا هما جهزات مقالماتها بمشكلة معدد يمكن إرضا هما جهزات مقالماتها بمشكلة المحمول على مقالم التحاليات التحديد أن الرصاب من عدم قدرتهما طي تعاليف استخدام المات تعاليف استخدام المات تعاليف استخدام المات تعاليف المستخدم المات من تعاليف المستخدم المات من تطبيفات الظاهرة وتعاليف الخادة الكاملة منها .

يكان طبيعياً أن قارى هذه المشكلات إلى مربوباً إليه القدام لمربولة أليدكان المربولة ألم المربولة المرب

■ الجون الإولى: ويشمل مئات. المواد التى تولى تعلق الجون إلى المشخصة المعرسل الملكة لها عند درجات الحرارة المشخصة. بعد اكتشافها مظاهرية و والمشخصة المسلم المشاهرة والمسلم المشاهرة التي المسلم المشاهرة التي المسلمية و المسلم المسلمية و والمسلمية و من المركبات والمسائلة و وكانت درجة حرارة الانتقال لمسلم هذه المواد أقل من عظر درجات كانت اللهم هذه المواد أقل من عظر درجات كانت اللهم المسلمية المسلمية والمواد التي المؤمد عاصات التي المسلم المسلمية المسلم والمواد التي المؤمد عاصات التي المسلم المسلم المسلم المسلم والمواد التي المؤمد عاصات التي مسلمية الملاحة المسلمية المسلم المسلمية ا

ظاهرة الموصلية الفانقة عام ۱۹۱۱م، وأشذت درجسة حرارة 20.50 130 مصل فائق أساسه الثاليوم الانتقسال في الازديساد 120 تدريجيا حتسى أوالل حرارة الانتثال السيعينات ، حيث ظلت 110 درجة ٢٣ كلفن المميزة 100 لسيكسة النيوبيمسوم موصل فائق ۱ – ۲ – ۳ جرمانيوم NbgGe هي أعلى درجة حرارة انتقال 80 أمكن التوصل إليها لاكثر 70 من ١٢ سلة . ثم أرتفعت 80 فجأة بعد ثلك في عام 50 موصل فائق عالى الحرارة ١٩٨٢ لاعلى من ٣٥ كلفن يفضل أكستشاف 40 (أكسيد النحاس واللانثيوم والباريوم) ينتورز ومولس توجود 30 موصليسة فالقسة في 20 أكتشاف للرصلية أكاميت اللانتسوم وصل فاثق والباريوم والنصاس. 10 الفائقة (زئيق) ويعد سنثين ارتقاعت 0 السبكة نيوبيوم - جرمانيوم) درجات حرارة الانتقال إلى ما فوق هذا الحد 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 يكثير يقضل أكاسيب نة الاكتشاف الثاليـوم .

● الجيل الثاني : ويمكن التأريخ القهوره بنام 14/1 عقدما تمكن الطالسان كارل مولر . (17.0 Belone) بمنام المرام ال

على مواد مازلة كهربياً في حالتها العادية .
وهذ تلك الحين شرعت مجموعات أخرى
من العداء في تكثيف البحث المتواصل من أجل
اكتشاف أكاميد خزاجة فانقة التوصيل حيد
درجات حرارة أعلى من عجوز النيئر وجين المبائل
الذي يقنى عقد ٧٧ كلفن ، وعندلة يتحقق إنتاء
الموصدات القادلة بتخلفة أفل نسبياً . وجاءت

بشائر الثورة الجديدة على أيدى الهاحثين يقيادة

حفاظا على السرية وإشعال المنافسة:



جِيلُ جِديد تدفع فيه درجة حرارة الانتقال إلى قيم

■ ألجيل الثالث: وهو الجيل العالى من الموسات القائلة التي تجدت قريبًا مع بدارة عام 1972 المحتمدات الثاليب مع بدارة القائلة عند درجات حرارة الثقال بلغت ۱۳ القائلة عند درجات حرارة الثقال بلغت ۱۳ القائلة من ريتنبأ بعض العماء الأن بأن إجراء الدراية من التجارب على أكاسيد التحساس المزيد من التجارب على أكاسيد التحساس المخوية على الزيموث و الثاليوم اللخياس

البنية ـ ص ٢٩

(شكل ٣) اكستشفت

« باول تشو » P.C. Om. و بنها « « بول تشو » و المحافظة و « هيستن » « «هيستن » و المحافظة و المحافظة و دولة و دولة المحافظة و دولة و دولة المحافظة و المحاف

أخر صيحة في طب الأعشاب:

«البوراجي» و «الودورديكا» العلى وأحراض القالب

بدأ التركيز في بعض دول العالم علي الاستفادة من الاعتماب والنباتات الطبيسة ، والنباتات بصفة عامة في العلاج حاليا ، نظرا لخلو مكوناتها من الآثار الجانيية التي تصاحب الادوية المخلفة كيمايا .

وتعتبر مصر بجوها الصافى أنسب البلاد لنمو أنواع عديدة من النباتات والاعضاب الطبيه ، حيث تتميز بسمة أنتشار النباتات ذات القيمة ، الطبية العامة بها ، وكذلك تأقم كثير من النباتات المستوردة عند تجرية زراعتها في مصر . وفي هذا المقام سنحاول تناول نباتين هامين هما «البوراجو» و «الموروزية» الالنين تجما في التنافع والنين تجما في التأقلم والزراعة بالبيئة المصرية .

البوراجو (اسان الثور) : (Borago Officimalis) (بالاجليزية) (Boraga)

(من العائلة الحمجمية أو عائلة لسان الثور) (Boraginaceae)

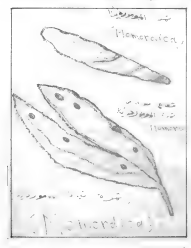
التطور التاريخي لنبات البوراجو:

١ - يطلق على نبات البوراجو في الشام الحمهم، ويممى باسم ثبات شمان اللور، وقد انطال العرب زراعته في جنوب الاندلف (مسالها) في بداية العصور الوسطى، ومن هنا جاءت تمسيئة، فلمسر (Borgo) محرف من الاسم العربي القلايم (أبو حرق)) و وبعد للله مسر (أبو حرق) أو (بو عرج) ويمجت الكلشتين في اسبانيا إلى اسم (بوراجو) (Borgo) في الاسبانية، و منها جاءت تسميتها إلى الاسم.

٧ ــ وقد اخنه الرومان إلى الجلترا بعد أخذه من موطفه الاصلى وهو حلب في موريا ، ومنها انتشرت زراعته في أماكن كفروة من أوريا وشرب أميا وشمال أمريكا ، ويوجد على حالة برية في الاماكن القلحلة في التشابان الرماية ، وعلى شواطئ م الاتهار ولحيانا على جبال الالب .

٣ ـ وكان اليوناليون القدماء يمتكنون أن أكل هذا النبات يمنحهم الشجاعة . هيث فكر الشاعر « هيئيرويس » (مؤلف الالهاذة والايدما) تكت اسم « بنيتسا » (Nepentha) أي مصدر الشجاعة باليونائية القديمة . موث كان يصناف إلى النبيذ . وكان مقلوع الاوراق يترب أما باردا أو ساخنا في تلك الآونة .

المكونات القعالة :



بقام مهندس زراعی علی عبد العزیز الدجوی

عضو مجلس إدارة الجمعية المصرية لمنتجى ومصنعى ومصنري النباتات الطبية والعطرية، ووضو الجمعية المصرية لناريخ الصيدلة، وعضو الجمعية الامريكية للنباتات الطية والعطرية والاعشاب بولاية Massachusetta

من الزيوت الطيارة ، واحماض عضوية . وراتينجية (Resin) ودهون (Fats) ،

ودهون (Fats) ، ● زراعة نبات البوراجو :

١- يزرع نيات اليوراجو بالبذور من شهر مارس حتى يوليو في البلاذ

البرارة خاصة الدول الاوروبية ولكن بلطنال الزراعة في شهرى مارس البران في تلك الداخلق كمحصول صيفى حتى يمكن الحصول على الديات طراق الصيف وحتى في الشائعة (فا أكان الجو معتلا في أوريا . هو قد أمكان ذراعته في مصر بقرية أبو جنشوا مركز لبشواي بمحافظة القيوم كمحصول أمنوى خلال اكتوبر ونوفير على خطوط بمحافظة 1 ، 1 ، 1 خطأ في القصيفيين وقص جور تبعد عن بمضيا ه مع م، وتكون الجور على ظهر الخطأ ، وإذا زادت المسافة بين إنتهائت فان ذلك يؤدى الى الزيادة في تمو أوراقها ويكانها حية في تشرية تمدة منتين .

٢ _ يمتاج المتر المربع الواحد لزراعته بالبذور إلى ٤ _ ٥ جرام ال بحرام المتراج الله المتراج المتراج

 ٣ _ يفضل زراعة النبات في تربة صفراء أو طينية خفيفة جيدة الصرف حيث هي التربة المناسبة للزراعة لنبات البوراجو.

 وكذلك يفضل البيئة ذات الإضاءة الشمسية الكبيرة مثل مصر فتعطى محصولا ممتازا عنها في البلاد الباردة .

و _ ويتطلب نبات الموراجو الري المستمر المعتدل حسب فلروف
 البيئة ونمو النبات والمغارات ويمشع قبل العصاد بعدة ١٥ - ٢٠ يوما
 لاعطاء الفرصة لتامام الكتمال وجقاف البذور الثانجة ، ويروى كل ٧ أيام صيفا ، وكل ١٠ أيام أشناء .

أ - وعند الرغية في الاحتفاظ بالنمو الخضري نعام أخر أو أطول الخراص المتعملان المتعملان المتعملان التعميل المتعملان الاوراق الخضرية في التفادية كمبلاطات ، فيحسن استقدامها طازجة رغير موظفة لهذا الغرض .

• الحصاد :

الدولية والزهور أكثر الاجزاء استخداما في نيات البوراجو . سنتصان أن تكون الابراق ملازجة ، وتجمع الاجزاء الضوية من اللبات الافراد الخدارة خاصة في اورباء وفي مصر في مهروي منهوري بناير في البلاد المبارة خاصة في اورباء وفي مصر في مهروي بناير فيراور المن شهير مارس وابريان حيث بياء الإخراء بعد ثلاثة خهور من دراعة النبايرو ، عما بالبلور ، عما بالبلور ، عما بالمناود بودي تجربا حاليا لزراغة لبات البوراجو بطريقة الشائلات ، وقد الظهرت النتائج الإنها تلقا المعاملة الجديدة تسبة نجاح مطولة بواقع ٧٠ – ٨٥٪

وأوراق نبات أثيررا هو بقد بالتجفيف قدرا كبيرا من رالحته ، وأوراقه بعد قطعها تنزل بسرحة وتقدم أو تنطق ، واللك يجب تجفيفها بسرحة في الغلل أو على المواقد أو بالطاقة المسمور بالمجلفات ويتم التجفيف بعد وضع الاوراق على هيئة طبقات خلفية ، مع العلم بالده جب، جمع الاوراق باحتراس حتى لاتتكسر الشعيرات التي على الاوراق ، ورائحة الاوراق تماثل رائحة الخيار وقعمها حريف بدرجة معتلة .

* - وتخطل الادراق من ٢ - ٣ خفات طوال العام ، وتعلم من أ - " على من الادراق للقدان ، وعند اعتمال نمن البذور وعم طرحها بسرحة حيث النها بعد التضميع طعرد البنيور ويتشر لقدصد البنور قبل المتمام النظيع وتعدى مستاها أن كتوس الأهور حتى لا تكفد تسبة كبيرة من البنور ، من أخراه هذا تختلف كمية البنور التي يتم جمعها من • قالد - ٧١ ف ١٠ للغلان الواحد .

ويتم تصدير الاوراق بعد تجفيفها ، وكذلك البدور إلى الدول الاوربية خاصة ألمانها للاستعمالات الطبية الهامة . حيث ثبت أهميته



زهور نبات المومورييكا

السكر وترحسة العسدة

تنتمى باستعمال أوراق النبات!

و فأعليته هناك كدواء فعال لعلاج مرض السكر إذا استعمل أوراقه مع السلطة أو مظني الإوراق يوميا لمدة شهرين ، كما يستعمل الإوراق طازجة أو مظلية أيضا يرميا لمدة شهر كامل لعلاج قرحة المعدة .

 ويتم تصديره بأسهار مرتفعة ومشجعة جدا للاكثار من زراعته في مصر وإنتاجه على نطاق واسع .

الاستعمالات الفذائية والطبية :

 - في العصور الرميطي كان يخلط أرزاق نبات الغرراجو مع النعاع والبقدون، والثره والشعر، ويضمأ النبان ، ويعض مكسبات الطعم ذلك لاحظاء البلطة لكهة غلصة ، ويخلك كلت تضاف الزهور كنطية للكريمة بعد تجهيزها ، وتضاف أيضا للمنطقة والشورية . حيث كان يحكد بان للبات اليوراجو تأثير منشط ومفرح ومهدىء
 لقده اس .

Y - الإيراق الكبيرة علمها طو فطفيخ بالزيدة أو تؤكي طائرجة أو تكام طائرجة أو تكام المخالات والتخطأ أو كمنطة مع عصير الليمون ، وتتشاف إلى المخالات والتخطأ المخالفة مع عصيرة والمجاورة والمائية والمائية والمائية والليمون والمائية ، واللحجم والايراث ، كما تتشاف في شمال إيطانيا إلى قطائر اللحم المسحاة والاستخدام المحافرة ، واستخدام الايراق المحافرة المحافرة الطائرة بالإيراق المحفورة الطعنة الطائرية لها مذاق الفيائية المائرة لمائية المحافرة ال

الاوراق مع الازهار يعمل منها منقوع مثل الشائ ينقى الدم ،
 والازهار تضاف إلى الخل في أوربا لاعطاله تكهة طيبة ، ويصنع منها مربى وحلوى .

ععطى منقوع الازهار والاوراق للاطفال لعلاج نزلات البرد .
 ولعلاج الطقح البطدى نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، كما يفيد فى علاج السعال العنيف .

ه ـ المستحضرات البوراجو تأثيرات مدرة لطيفة ومطهرة ومعرقة ومضادة للالقيابات، كما أنها ملئمة للجروح ، وتعطي فعلا عبيدا (Cooling A ction) اضافة إلى كونها ملطقة في حالات السعال والالطفؤذا والذلات الصدرية ، وتشلمي ألام الحلق ، ومخلص المحرارة ، ومفتت الحصى يدرجة معتملة .

٩ - ويستمعل في الطب الشعبي مغلى القعم الزهرية والنيات الفض في حالات أمراض الكلي ومد لللواء والقهابات الاطفية المصاطبة للجوز الطوي من المصافات التقسية ، وفي الاصراض الجادية الثانجة عن حدوث الاضطرابات التاتيجة عن تتاول يعض المواد الكيمارية لوجود المواد المخاطية ، ويستعمل كمهدىء الأسطرات التيادية لوجود المواد المخاطية ، ويستعمل كمهدىء

٧ - وتتصبع بعض المصادر الطبية أن المستحضر . المحضر من ما ملعقتر من المباد الهارد ثم بتم تسخيله حتى ما الغلبات الخض في لنز من الماء الهارد ثم بتم تسخيله حتى الغلبات الغض يفيد كثيرا في علاج امراض الرومانيزم ، وفي الغلبات الغل والمثلثة من النبات من الشابات الخشية من النبات أن المناصمة السائلة من النبات أن المناصمة المسائلة من النبات أن المناصمة الواحدة ويوميا ، كما يستعمل رماد النبات في علاج أمراض الثبة والاسائل .

 ٨ ـ تستممل الاوراق كميرد داخلى ، وكذلك الاوراق والزهور منظرة أو مجتمعة معا لعلاج أمرائض القلب المصحوبة بالاستمقاع وهو ويرم مانى بالجمع لتوجة زيادة ألماء تحت الجلد ويممين (أويدينا) (Oddsma) ، خصوصا إذا طبحت مع عمل اللحل أن الشيك في كذلك تعليج الخطأة أن

9 - يضاف عصير النبات إلى عصير التفاح والزبيب فينتج نوع
 قوي من الفعور فتعادل الاوقية منه مقدار رطلامن الفعر الخالص من
 الليبة ويكون شديد التأثير معا يضر بالكيد والطحال والكلي في هذه
 المدالة

١٠ - وتلك العلاجات تستعمل في انطب الشحيي وفي الإضافة الدوية في الخارج ، ولقد سيق لنا القول باله ثبت في المدانيا أمميز وفاعلية هذا النبات كدواء فعال لعلاج مرض المعكر إذا استعملت أوراقه مع السلطة أن مقلي الاوراق بومها لعدة شهرين ، كما يستعمل الاوراق طارحة أن مغلية أيضا بومها لمدة شهر كامل لعلاج قرحة الدحدة.

و هو نبات يتبع المائلة اللرحية (Ovcurbitaonee) له تأثير فعال في علاج مرفق السكر حيث يحتوي على مادة تشيه مادة الاسديلين ، حكاتك فيم من الاسابة بالإدراء السرطانية ، ويام في المسعيات على المسعيات على المسعيات على المسعيات على المسعيات كنرج من أنواع الخضر وشرته تشيه شرة الكومية ولكنها كبيرة المحجد ، وغير من المائية على المسابق على المسابق المسابق عند ، وغير ومجعد ، وغير المسمعر ، وغير منالية المسروعة ، ويثبات المعرف يونية المسعد ، وغير منالية السرية ، كذلك ولكنا في بعض البلاد السرية ، كذلك ولكنا في



الهند والباكستان والصين وتايلاند ، وقد ادخل هذا النبات لمصر حديثًا . وثمرة هذا النبات بها مرارة عند الطهى فيمكن اضافة بعض التوايل لارالة هذا الطعم المر .

وقد تم استقلاص المادة المرة ، وهذا المستقلص به المادة المستقلص به المادة المره . وهذا المستقلص به وجبد أيضا المادة والرقابة التي تمناصد على علاج الاررام المستقبة ، وهي مادة الرقابة التي تمناصد على والمي المادة المضادة المستقبة في المادة الثالثة في (Pelledo) وهي المادة المشادة المستقبة من هذا المستقبة المستقبة المستقبة من هذا المستقبة المستقبة المستقبة المستقبة المستقبة من هذا المستقبة المستقبة

منقوع الأزهار .. يشفى نزلات البرد وألام الحلق!

الاهمية الطبية للنبات :

 " _ يستخدم النبات على هيئة دهان لازالة آلام الرأس ، والجذور تستخدم كمعجون لعلاج البواسير الثارفة داخليا وخارجيا (بالشرب أو بالدهان) على البواسير الثارفة .

لعلاج بعض التهابات الاصهاء.
 اليرمة هي م دوراً أشار بمعدا مرتين يوميا للفرد البالغ.
 حصارة العقور تستخدم معلاج الالتهابات البطنية، والجقور أو الرياف ترتن حواض الكرف والمثار اللغة.
 ال العربات ترن حواض بطال أو أشار تشهد شعل اللغة، ويقن أشار طولا المرابعة المناسبة بهذات اللون،
 والعلم لها أفاض.

المكونات :

الجذور بها قلويات ويعض الزبوت العطرية التي تشبه رائحة زيت (Gli OF Winter والذي يعمى بالانجليزية (Green) (Gli CF Winter وهذا الزبت الاخير بستعمل في علاج الروماتيزم .

(Momordica Cochinchinrnsis) _ Y

الأهمية الطبية والقدائية : - البغرر تزكل بعد تحميرها وقتها في الزيت ، وهي تصلح نملاج الكمة والام الصدر ، ومسحوق البغور تخلط مع الزيدة المذابة وتعطى للسماء بعد الولامة كمنشط واراثة بقيا مسوم الحمل .

٢ - معجون الجذور ينشط تمو انشعر ويمتع سقوطه .

 الثمار تصتخدم لتقوين الطعام ، كما أن البذور والاوراق كملين غليف ، ومطهر ومنظف الامعاء ومنشط الكبد والطحال ، ويدمل القروح الجادية واللمياجو (ألام الظهر) ، ولعلاج التهابات الشرح غارجيا كدهان ، ويلحم الخلق وكمس العظام .

• وصف البذور:

قطر البذور من من من على يوصة (١,٧ - ٢سم) ومسكها لم يوصة (لم سم) ، بيضاوية مضغوطة سوداء اللون ، متعرجة الحالمة ، غطّاء البذرة هش ، وتحتوى البذور نت الداخل على زيت .

محتويات البذور :

تعتوى البذور على ٤٤٪ زيت أغضر اللون ، والزيت له خواص مخلة قوية ، وعند تجليله على درجة ، ١٠ و يتحول إلى مسحوق أبيض ، والزيت به أحساض دهلية ، تقوب علد درجة حرارة ١٨ ـ ٤٤ م ، ويرجد بها أيضا جلوكوميد اللزل المرارة جدا .

(Momordica Charantia) ... Y

تزرع في المناطق الإستوائية وسافة قصيرة في الروع مدادة وله محاليق ، وهو حرايي ، والسائل بها شعيرات ، والارزاق مقصصة خماسية دديدة القمة للفسوس والحافة مسئلة ، ولها بؤوع من هذا السنف والانتخاف في شكل الشار أوحدما أطول حديثة ويوساوية ، والثانية صغيرة بيوساوية باستدارة كثر ، ولون الشار السفر برنقاس وطولها من ٠٠ - ٧ - ٧ مس ، والشمار مرة ولكنها تزكيل بعد تفعها في محلول مضري فيل طبيعها ، والنوع الصغير هو الافسال في الاستخدام . وحد نصنع الشمار تقلقح إلى ثلاثة مصاريع ، والبنور الها حرف مسمول وعليها الدريق وفشرة (خطاه) البنورة قدرية الدون .

- الثمرة حجمها مثل هجم ثمرة الخيار ، والازهار متوسطة الحجم أصفر فاتح

ويستغدم النهات للزيئة ، والثمار تستخدم كأحد مكونات الكارى المضافة للحوم لاعطالها الطعم الحريف ، ويستخدم في الطب الشعبي

الثمـــار تفتـح الشـهية.. دوا، للروماتيـزم.. ومتـاعب الطمـال!

والاغراض الطبية في المناطق الاستوالية . يستخدم كل النبات لملاج الجرب ويعض الثهابات الجلد ، الثمار والاوراق تستخدم كطارد للعيدان ولعلاج الجذام ، وعصير الاوراق يشغى الثهابات المرارة ومقيء ومسهل ، وعصير الاوراق تستخدم كدهان لعلاج الحروقي الملاح.

الثمار مقوية فاتحة للشهية ، وتشقى الروماتيزم والنقرس ، وأمراض الطحال والكبد وطارد للديدان .

(Momordica Cymbalaria) - f

النبات كله طعمه حريف، ، والجثور درئية بيضاوية ، لها رائحة الخيار بها مواد نشوية وراتينج .

والإوراق من Y = 0 مسم عرضا ، وكمامية التلميس و لبدس عليها تسيرات وسعنة الحواف ، والارهار بيضاء ، وحجم المأمر $\frac{1}{2}$ ، بوصة (X - 1) ، (X - 1)

مكونات الدرنات :

بها جليكوسيد ينوب في الماء ، وراتينج أصفر حريف ، ومادة

سرية. ويستخدم في التغلية وشؤكل الدرنات أما طارجة أو مطهية تستخدم كفاتح للشهية ومغلبة .

وتستخدم كفأتح للشهية ومغذية . كما يستخدم في بعض الاغراض الطبية في تخفيف الالتهايات والحروق ويعض ألام الجهاز الهضمي ، وفي بعض الاستعمالات

المتعددة في الطب الشعبي . • والامل المنشود الآن دراسة هذين النباتين ومحاولة الاستفادة منها

في الاغراض الدوانية والعلاجية ، علاوة على أهميتها التصديرية خصوصا انباتي البوراجو ، والمومورديكا . والله الموفق .

التعديل. أساس المناحة والتجارة

تعمد اقتصادیات الدول ، غنیها وفقیرها ، علی دعامتین من دعامات الاقتصاد والثروة . وهاتین الدعامتین هما الصناعة والتجارة بحیث یقاس مدی تقدم و براء الامم إذا أصابت من الصناعة و من ثم التجارة حققاً كبیراً . و و إذا تأملنا حقيقة الصناعة علی اتساع ما تغرجه المصانع من كم هائل لا حصر له من المنتجات الصناعیة تبدها شملت كل مناحی الحیاة المعاصرة

سواء فيما يتعلق باحتياجات الفرد أو ما يتطلبه المجتمع ككل .

وإذا تأملنا أيضاً مقيقة التجارة وما يلزم من تهادل تجارى في عمليتي التصدير والاستيراد من منتجات أولية أو منتجات صناعية سوف نجد أن المناعة والتجارة _ وهما من أطعي دعالم أتصاد الدول _ قد اعتماد بشكل أو بأخر على شيئين سابقين لهما ، وبدون هذين الشعيدين ا

ما كانت هلك صناعة أو تجارة . . هذان الشيئان هما الزراعة والتعين ، وهما الأساس اللذي تقوم عليه الصناعة وبالتالي التجارة ، فلا يوجد شيء يمكن تصنيعه إن لم تكن

وعندما تأتي إلى مصر سوف نجد أن الثروات المعدنية تكاد أن تكون معرفة القراء بها قاصرة فقط على البترول دون أن تشمل هذه المعرفة

سائر أنواع الثروات المعنية. وإذا كان البترول كثروة معنية يحتل مكانة الإستراتيجية - إلا انتا للاحقا القصور الشنيد الإستراتيجية - إلا انتا للاحقا القصور الشنيد في ايمتاق باروش في مصر - وعلى للرغم من أن هذا النشاط ترجع بداياته الاولى إلى عصر ما قبل الإنجرات اللاحقوم عن وعلى المراتية

دوعى ابن سبح كه عين الموارث العرضور وعلى التراب المعمري بحثاً وكشاباً ، فإن هذا التشاط يوشك أن يكون مجهولاً أو أشب بالمجهول/. و هذا الكم الهائل من المنتجات الصناعية على

رادًا كان الحديث عن التحدين من الأهمية بمكان باعتباره الطريق الرئيس الذي يؤدي في النهاية إلى قيام الصناعة والمنتجات الصناعية ، ولا سيما في الوقت الحالي الذي تحتاج المولة لبذل كل جهدها ويشني الومائل لتنمية مواردها .

چيولوچي

بصطفى يعقوب عبد النبى

لمسلحة المحديث لا بد وأن يمر بهواسة المساحة الجولوجية والمشروعات التعديد التي تعدير بحكم تاريخها العربي أندى بقدي بمن المالة علم أعرق مؤسسة علمية ويعظية في مصرر عدا أن لم تكن أعرق مؤسسة علمية ويحقية بين نول العالم الثالث .

المساحة الحبو لوجية :

أسط قائل القروة العرابية في عام ١٨٨٧ على التحو العروف عن وجود الاحتكال التجهزي في مصر وتغيث حكم الغذوري توفيه الذي خلفه في المحكم بعد وقائه المغيوي عباس الذي خلفه في المحكم بعد وقائه المغيوي عباس التروية أن عمر وائها خضمت بصورة مطلقة للادارة الإجهزارية وطي رأسها القود تدوير. وفي هذه الإجواء بنيت الحرورة إلشاء وبيات

وقى هذه الأجواء نبتت فكرة انشاء هيئة المماحة الجيونوجية في ذهن أحد الضباط الاتجليز الذي كان في نفس الوقت أستاذاً في العلم و هو الكه لونيل (العقيد) ليونز .

العلق و هو الكولوتول (العقيد) ليونا .
ويبد ان معانن الطاقة ولا سيدا القحم غانت
ويبد ان معانن الطاقة ولا سيدا القحم غانت
برا الإسباب الراسية التي دعت الى إنشاء مثل
هذه الهيئة قلد كتب لويزا مفكرة القود لا يومر
بيبن قهها أهمية إنشاء هيئة المساهمة
الجولوجية قالما : « إن من أهم أغسراض
المساحة الجولوجية المعنة عن الموارد المعنلة

الدولة وتسجيل كل المعلومات التي تتعلق بالرواسب المختلفة ، ويخاصة ما كان منها ذا قيمة اقتصادية كالمفحم والعروق المعدنية والرواسب الملحية ... اللغ ...

رسوسی هذا إلى القول بأنه في عام ۱۸۹۹ تم إنشاء هيئة المعاحة الجيولوجية المصرية وقد تولى إداراتها - يانطبع - ليونز في نفس انتاريخ - وتتابع عني العمل بها فريق من العمام الإجانب كان معظمهم من الالجنيز

وقد أماض هذا الجهد الذي يبدح كما أن كان نقليداً لما أسفرت عله الحملة اللازمية بقيادة تاليدن على مصر من وضع علمانها مؤلفهم الشخم المشهور « وصف مصر» وقيعا لباس عرض سريح لاهم أعمال هؤلاء العلماء حتى ظهور أول جيولوجي مصري وهو المرشوم

T.Barron أول جيولوجيي المساهة الجيولوجية وقد وجه بيدتل تشاطه لدراسة وادي النيل والصحراء الغربية ولاسيما واحاتها بوجه خاص ، فوضع مؤلفات عن الواهات الداخلة والخارجة والقِرافرة في عام ١٩٠١ . كما كان تشاطه موجها إلى الفيوم حيث تم الكشف عن نتاطه موجه إلى البير الكثير من الحقريات الققارية في طبقات عصر الأيوسين Eocene من ٥٣ _ 50 مليون م حسب تقدير الجمعية الجيولوجية البريطانية سنة ١٩٦٤) . وكذلك طبقات عصر الأوليجوسين Oligocene من ۳۸ ـ ۳۸ مثبون سنة) . وك أودع دراساته عن تلك الحقريات في كتابه الذي أَلْقَهُ عَامَ ١٩٠٥ عَنَ القَيْوِمِ . هَذَا قَضَلًا عَمَا قَامِيهُ من دراسات في الجسرَّء الأوسط من سيد والساحل الغربي للبحر الاحمر حيث كالت تلك أندر أسات مر تبطَّة بالبحث عن البترول .

قصور شديد في انتشاط التعدينسي بمصر .. ما عدا البترول



اما بارون فيرجع إليه الفضل في اكتشاف رواسب فومفات وادى النيل وكذلك المنجنيز في عن المه جزيرة سيناء . ومن مؤلفاته الرائدة كتابه المنطقة بين القاهرة والمعويص وكتابه عن غ ب سيناء .

ويعد هذين الأممين تأتى أسماء شتى لا زالت مؤلفاتهم تعتبر من المراجع لامساسية التى لا يستفنى عنها الباحثون في جوبولوجية مصر من التكتور بول العالم الذي الفيم في البداية بوضع أساس من الخرائط الطبوغرافية كتمهيد للاعمال

الموصلات الفائقة _ بقية

لا ينشيان إلى مجموعة المناصر الارضية الثائرة من شأله أن يرفع درجة حرارة الانتقال إلى ١٨٠ علنان أو أطير . وقد أداد هذا من أمال البنطين في التغلب عن معتدرجة حرات عدد درجة الراح القبلة أن على الالال عند درجة أطبى من تقطة التجمد للماء (الصفر المدوى) . (النظاسر شكل ؟) . (النظاسر

مظاهر الاهتمام:

لقد اجتاعت ثورة الموصلات الفائقة عائبية المرارة جميع مراكل الابصات الرنيسية في مختف أنحاء العالم ، وتناولتها الاقلام بالبحث والدراسة وسلطت عليها الاضواء في مختلف المجلات الطمية المتخصصة والثقافية وفبي مختلف وممالل الاعلام ، وذلك تقاؤلا بما سوف تحدثه في المستقبل القريب من تبديل كامل لحياتنا الاجتماعية بصورة جذرية ، ويكفى دليلا على نْلَكَ أَنْ أَكَادِيمِيةَ الْعَلُومِ الْسَوِينِيةَ خَرِجَتَ عَلَى تقاليدها المتوارثة وقررت منح العالمين يشتورز وموار جائزة نويل في القيزياء لعام ١٩٨٧م تقديراً منها للاعتشاف الذي توصملا إليه في العام الاسبق ، وذلك دون الانتظار حتى للتأكد من مجالات تطبيقه ، وهذا الإجراء أمْرٌ تادر الحدوث عملياً تعمد إليه أكاديمية العلوم السويدية في الاكتشافات التي تظهر أهميتها على الفور.

من تاحية آخرى وصل الاهتمام بتقنيف الموسكات المائفة « استرتيجيا » إلى أطلى المسترتيجيا » إلى أطلى المستويات في الدول المتقدمة ، أهلى فيرايد المملك المتحدد الرئيس الامريكي روبالد ريجات المائلية في مجال الموسكات المائلة ، وطالب باستثناء المطومات اللترقة عامل

وبالإضافة إلى المعلومات الجيولوجية الهامة التى أوردها هيوم و التى لم كلفة بريقها العلمي من حوث مستها وسلامتها من الفلحية العلمية رغم تطور واستحداث الكثير من المفاهيم والمعطيات الجيولوجية .

وظى سبول المثال فإن الهرزء الأول من
جوبلوجية مصر عود لما الديمة الأسلسية
حن جوبومر فإلى وجية مصر والعوال التي تسبيد
غوام ها المنطقية لقد وجه هوم عندا كبير أمن
المعظومات والاحصادات التي لا تزال مثين إذن
المعظومات والاحصادات التي لا تزال المصدل كبير . أمن
المثال المعظومة والمسلسية لم ينتها تعدل كبير . أمن
المعقومة التي في المسلسية لم ينتها المصدلات
الموية التش ذاكما المحمد مي الأساس الذي تبني
عليه دراسات الجوبوبية والراح والمبنية منسن التكاني
الموية المنافقة إلى ذلك كله فقد تضمن التكاني
الموية التنافية ولا بسائيسة حديد
وأطراقاً ما التنافية ولا بسائيسة حديد
وأطراقاً ما من في المؤاليان التيكية ولا بسائيسة حديد
وأطراقاً ما منه في المؤاليان التيكية ولا بسائيسة حديد
وأطراقاً منافعة في المؤاليان التيكية ولا بسائيسة
وأطراقاً منافعة في المؤاليان التيكية ولا بسائيسة
وأطراقاً منافعة في المؤاليان التيكية ولا بسائيسة
وأطراقاً منافعة في المؤاليان التيكية ولا يسائيسة
وأطراقاً منافعة في المؤاليان التيكية ولا يسائيسة
وأطراقاً منافعة المنافعة
وأطراقاً منافعة المنافعة
وأطراقاً منافعة المنافعة
وأطراقاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأطراقاً منافعة
وأخذاً منافعة
والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً وأخذاً والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة المنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة والمنافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً منافعة
وأخذاً من

الإبداث الحكومية ويتوقع أن تضر بالمركز التنافس الاقتصادي والامن القومي الولايات المتعدة الامريكيسة .. من «كالسون عربيسة المعلومات » المعروف باسم FOIA (Freedom باسم FOIA (Freedom من المساولة المساولة عشداً من الشهود الإجابسية والمساطعين كان ألد مثل بعد ذلك ..

الاكانيميين والصناعيين كان قد مثل بعد نلك يشهر واحد أمام إحدى اللجان القرعية في مجلس الشيوخ للاعتراض على هذا الإجراء .

أَهُاقِ الأستخدام : إن أي تطبيق مفيد للموصلات الفائقة يجب أن يقو م على استخدام و احدة أو أكثر من الخصائص :

يقوم على استقدام واحدة أو أكثر من الخصائص المعيز لهيا - وتنصل التطبيليات التمويسة والمختلسة بموسيع المجالات التعريسية المقاطنية - معاد عن طريق توليد القوى المهارسات والمربط وتخزينها - أو في ميادين التعريبات والمساوت والبحوث الطعية ومساوت معاد بدر الخصائص المعارسات

وين بين الخصائص الميزة للموسات الفائلة استعدادها تتوليد مجالات مظاهيمية في 4 مرة من المجال المفتاطيس أقرى و 10 مرة من المجال المفتاطيس للارش و أحد التطبيقات الهامة للتي يدور اللقائل يشائلها حالياً هو مضروع المخالسة به Magnitudily evitatedwe Rick

« الدركية السليحة في القيواء علاقطيسيا ».
وتقران المركة البالبالة للعقومة الحديدة، رعاية وتقران المركة المناطبية، رعاية وتقران المركة وتقلوح وعلى عن القيوات والقدوع ، حيث تعمل متقاطبية المركة المتفاطبين الثانيات الثانيات الكهربية المشادة وهيدات ويجود المشادة وهيدات ويقود المركة المائية للمركة العالمية المناطبة المركة العالمية المناطبة المركة العالمية المناطبة المناطبة

فى العصر الروماني واليوناني . وللأسف الشعيد فان هذا الكتاب المكون من سبعة أجزاء لم يترجم منه إلى العربية سوى جزء واحد فقط .

أول جيولوجي مصرى

كان من الطبيعي بعد ازدياد الوعي القومي لدى الصمر يون عن المصر يون عن المصر يون عن المالية المصر يون هذا المحر يون هذا المحرق المد المهدى هذا المحراق المحروب عن المدومة المدومة مسادى وهو أول مصرى يومن المحتوال المتكور المتكور المالية المجوولة بها المساحلة المجوولة بالمساحلة المحروبة من المحتوال المساحلة المحاصلة المحاولة كليج السويس ، وقد قامت المحاصلة المحروبة هذا المحروبة من مناطقة المحاصلة المحاصلة على مطافراً ، ومما يذكر بالمعتصرية المتحصصة في مطافلة المحتوسصة في مطافلة المحتوالة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المحتوسصة في مطافلة المجوولة المحتوالة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحتوالة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحتوالية المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المجوولة المحتوالة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المجوولة والمحاصرية المتحصصة في مطافلة المحاصرية المتحصصة في مطافلة المحاصرة المحاص

قياً للرحلات البوية بين المطارات الداخلية . من ناهية أخرى ظهرت تطبيقات متنوعة « لتأثير جوزياسين » وخفاسة فيما يسمى بأجهزة التحافل الكمس فاقلة التسوسيل . « متكويد » أو OVID"، وهي العروف الاولي من امم الجهساز باللقسة الإجليل ...

Superconducting Quantum Interface Device حيث تستخدم هذه الاجهزة الكشف عن التغيرات الطفيقة في المجالات المغلاطيسية والتيارات الكهربية بحساسية بالغة ، وقد شقت طريقها بالقط لتستخدم في أغراض التشخيص الطبي ويحوث الطاقأت ألعالية ، كما يستخدمها الجيونوجيون في استكشاف النقط والميساه والقرسيات المعلنية التى تحمدت تغييسرات موضعية في مجال الارض المقاطيسي ، ويمكن « لوصلات جوز يفسون » أن تمدنا بكاثيف جديد للاشعاعات الكهرومفناطيسية تبلغ كفاءتب عنوث الكمّات دون الذرية Subatomic quanta. أيكشف كل الكترون يمتص « أوتونا » . ومن المحتمل أن تكون التطبيقات الاولى لهذا الكاشف الهديد في المجالات العمكرية كالسرادارات وأجهزة الاستشعار والاتصالات القضانية .

وقتين الدراسات المستغلبة المتغالفة إلى إن إنتاج الموصدات الفائقة عالية المدرارة على تطاق واسم يمثل أن يدر وقد بنيت هذه الكليرات علين على اكثر تا من من وطور إسطينات الناسة على أساس ما من من طور والميلات المستفرات انتقابات أخرى مثل أشباه الموصدات والحاسيات تتاويمة تلقية التقلية التصويات الشاد تواجه تلقية الموسات المتعالى المناسقات من من المتعدد يشعر أن وأبور مجموعة كبيرة من الخصاص الغرائية لمدوارة طبأ التطبيقات المقادية الخصاص الغرائية لمدوارة طبأ التطبيقات المقطوعة المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعلقة المتعالى المتعلقة المتعالى المتعلقة المتعلقة المتعالى المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعالى المتعلقة المتعلقة

عــالمالثعـابين:

تقدم لكم حيواناً من قصيلة الزواحف يخاقه

الاتسان وترتعد فرانصه عند مشاهبته له من أول وهلة تحدثه نفسه بأنه سيفتك به ألا وهو الثعبان

الذي يتغذ من الغابات وأشجارها الكثيفسة والعسفور المتراكمة موطناً له ولا تعدث منه أي بادرة بالعدوان تجاه الانسان أو أي حيسوان

يصادفه متي أبتعد عنه ولكن إذا لحق به أي أذي

أو حادثة تُلِمُ به هب الدقاع عِن نفسه مقررًا

سمومه فاتكاً بعدوه فيرديه فكيلاً في نمح اليصر.

ظهرت الثعابين في باديء الأمر على كوكب

تغييرات علمية:

العشبى..هوايته لعبة الموت الدنش يتعرف على فريسته من درجة حرارتها

إعداد وترجمة

أهمد هازم عبد العظيم

و يستطيع الثمايين أن تعيش في درجانت وارة هالية عن مثبتها من الزواحض خاصة في خاصة في المنطق الاستوانية وكان خاص نقله أن ويعت المنطقة المتهدة الثمالية في أورويا الثمالية . المنطقة المتهدة الثمالية في أورويا الثمالية . لله علمنا فيها سبح إلله لا توجد الطراف المستقبة أن يقدو فريسته وينقش عليها قاله يمستقبة أن التجدة وحيد إلى المتها . ولا توجد نظره أن يساع صديتها أن برالمتها . المستوانية الارشارية ولان ينتقط المتزازات .

مهارة قائقة :

ويمثال الشهان ببهارة فالقلة في تصديد فريسته مهما كان فرحها بأن وقتح قدم تاركا أسسانه يشغى - ذلك من تعيير نوع من القضايين يسمى « الشهان العشي » وعديد من الاتواع غير السامة منها - يقطلق على تلك العارية والتي يستخدمه الشهان في تصديد فريستة « لعيد آلسوت» -

يدور الثعبان تماماً في بعض الأحيان منحلياً على ظهره ليؤثر على أحداثه أو قريسته بصورة أفضل وإبهامها بموته

ويمثار أيضاً بالتماع هدائلي عيليه عما أي اسالة بموضوع أي يحق الأذى و القلاق برقريبة هجرت يسبق طيه تصديد مثالها . والعلم عزيزى الصغير بأن لسان القيان لهين ساماً كما يعقد كثير من الذائل وإله لينتظه الدقائق الصغيرة وما كالم كان المحيطة به ثم لا بليث أي يشعبه أيضا يممى بعضو « جاتوب – اس » وهي عقرة في معلى بعضو على الدائلة المعارة أيضاً على الدائلة راحة الطعام قلا ليك أن يقشر ألور .

يوهد توع من الثعابيت يُطلبق عليه « المنثي» و هو ثنهان سام يوجد له عضو مساس أخر يستطيع به أن يكتشف أوسته حيث يساعده على معرفة ترجة حرارة جسمها! قاد بليث أن يتقض عليها ويشهمها .

متاعب ومصاعب :

إن الدُناعي والمصاعب التي تواجه الثابين لا تنتهي بالحصول على القذاء أن التألف والزواج بين ثقر الشيان والثان بيس مهلاً حين أن تكر الثميان ليس لنيه أطراف لكي يقبض بها على اثناه المثلة فإن لكن الشميان شوكة مزدوجه على اثناه المثلة فإن التمان شوكة الموران الدون يستطوع بها أن يتأكد من دفول السويان الدون بعض الاثناق ويقامه بالخصاب بوضها بدها تضم بعض الشايون بيضها في ترية سائية أي غير بعضاء المثل جوز التائها حيث تلا مسائره ويقلس اليون سريعاً حياما لكون الجو حازا الموردة .

نتفذ الثعابين الصفيرة طريقها خارجة من البيض يرؤوسها وذلك من خلال نتوءاته ترعاها والديها ولا تثبث أن تتركهما للبحث عن غذائها واعدة تاريخ حياتها .



الرض منذ مالة وغمس وثلاثين منيون من التعبان وتحى يتعم السنين في العصر الطباشيري . السنين في العصر الطباشيري .

السنين في العصر الطباشيري . إن من يدرس علم الحقريات يعلم أن الحيواتات على مر العصور والأزمان تطرأ عليها تقيرات

سى حز المصول ودورمان كفل عظها تعلق المطالح عليها المعلق ا

ثم أن فقدان اطرافها لميزة وفائدة لها حيث يسهل معيشتها على الارض ، ولتطم ايهسا المعقور أن الالسان تعاطف معها أي مع الثمابين وما ليث أن خيدت وقدست من قبل القدماء المصريين

«حية الصفرة» تقتل غزالة بالضفط وتبتلعها كاملة



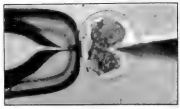
المندسة الوراثية ..

تقلب شكل الحياة!

تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالى ثورة تكنولوجية كبرى . وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع إلى ممارسة الضناعة الوراثية . فترى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجنح في شكل ثور له جناحان وراس إنسان .. وقداء المصريين صوروا الاسد فجعلوا له رأس إنسان كما نراه في تمثال أبى الهول . وداعب خيالنا في السينما (السوير مان) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء .. فهل يتحول هذا كله إلى حقيقة علمية ؟.. وهل سيستطيع العلماء تحقيقة علمية ؟.. وهل سيستطيع العلماء تحقيقة هذه الاحسلام في



تثبيت الجنس تحت الميكر وسكوب



شطر الجنين الى نصفين لزراعة كل جزء على حدة في رحم الام





للقار العمادي .. ويجواره القار العادي .. ويجواره القار العادي



النتيجة عُجلان « توأم » متماثلان في اللون والشكل تماما



التمكم في نوع الجنين عن طريق الكرو موسومات

والاتسان القديم تخيل عروس البحر وصورها ى هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتناة ينسدر بعرها على كتفيها . والعرب حافظوا على س خيونهم وأنسابها . فكانوا يصونون هذه الإنساب ويوصفون الشيل ويصفونها . والاتسان يمارس الشذوذ الجنسي الوراش عندما كان يزوج الخنول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البضال المعروفة . وهذا النزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم .. وقبل التوصل إلى الاسس الوراثية المقروقة حاليا .. كان القلاّحون يخبراتهم بحسنون سلالة ماشيتهم ونباتاتهم ولحيولهم باختيار السلالة القوية من الاباء ويزوجونها لانتاج سلالات من المواشي قادرة على الحرث أو ادرار اللبن أو التسمين أو لانجاب لهيول قادرة على الاحمال أو الحرب أو السبق . أو لزراعة نباتات تعطى مداصيل وغيرة وجيدة أو لتقاوم

ويعب (المهدروسكوب الالكثرونس) دورا وراً في الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم (الاحياء الجزيئى) وأصبح علماً تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا . كما أصبح صناعة منطورة يدلا من علم الاحياء البيلوجية في السابق الذَّى كان علماً وصفيا للكائنات الحية . لكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الخلية إلى الطماء لحل الفار الخلية الحية في الاسان والحيوان والنبات وكشف لذا عن معطوات بيلوجية في هذه الخلايا .

التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية أفاقا جديدة أمام العنوم الحيوية سواء في الحيوان أو النبات ومن بينها التثبؤ الميكر بالأمراض الوراثية نتبجة التراوج أو عن طريق التعرف على البصمات الوراثية التي تحدد هوية الاشخاص وأنسابهم. وهذا ما جعل الهندمة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن الحكومات أيضا عندما أكتشف أن علماء

الوراثة يتلاعبون بالمورثات. فوضعت قيودا على التجارب الوراثية لمنع انتشار الاعضاء المعدلة وراثيا ولمنع التلوث الوراثي ولا سيما بعد ظهور فضيحة (الارجنتين) عام ١٩٨٦ م. عندماً قامت الشركات الأمريكية الكم للتكنولوجيا الحيوية والجزينية بتهريب أب ومورثاتها إلى يلدان العالم الثَّالَثُ لاجراء تجاريها السرية هذاك هيث تلعدم الرقابة على هذه التجارب والابحاث ، ولا توجد قيود كما هو في الولايات المتحدة الامريكية . وفضيحة الارجئتين ظَهْرَت عندما قامت شُركة (ديستأر) الأمريكية بتهريب لقاح (مرض الكلب) المعدل وراثياً في مُعْامَلُهُما وكَمَائُتَ قَدَ هريتُه في أحد الحق الديلوماسية دون علم المحومة الارجنتينية تقسَّها . وقام العلماء باجراء تجاريهم فم مزرعة على مواشى النربية قرب العاصمة بيونس أيرس . وقاموا بحقن هذه المواش بالنقاح لكن مرض الكلب انتقل منها إلى العاملين في المزرعة فأصيبوا به . وانكشفت هذه التجارب وشنت الصحافة الامريكية والاجتنينية



تطور سلالات الايقار عير التاريخ



خطوة أولى .. لإنتاج خيول وأبقار ضخمة !





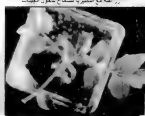
تعيير صفت لسائث يو سطة الكلوبة ،



وصع البيات في سوبة معقمه



in a billion and the contraction



التبات الجديد .. بصفات وراثية مختلفة

فضيحة الأرجنتين تكشف تعلان الكبرى في المسعدة الكبرى في المسعدة التاري

أطلقه اعليها (717) وقد حصل العلماء على هذه الكراء البيضاء من أتسجة الدورة المركاني الكراء البيضاء من أتسجة الدورة المركاني لليم بهذا المركاني المعالم، وهذه المتوافقة عقلة ما لا تمان المعالم، وهذه التمركاني بالجلد الان الكرات البيضاء المحلة التهدين مبائرة إلى مناطق الورم والتجت بروتية المعاطة على الدوراء الكاستة المناطقة المحلة طهرت وواجهت الطعاء أن البروتين الناتج من على الورم والجهت الطعاء أن البروتين الناتج من على الورم والمحلة المتعلقة الدينة على المتعلقة التمان الدونين التعالم بعد القضاء عليها بإرسال إلى المتعلقة التعالم بعد القضاء عليها بإرسال إلى المخلوا المحلة التنفيذ عليها بإرسال الخلايا المحلة وتحليها بإرسال الخلايا المحلة التنفيذ عليها المحلة ويتعالم عليها بإرسال الخلايا المحلة التنفيذ عليها المحلة ويتعالم عليها بإرسال الخلايا المحلة التنفيذ عليها المحلة ويتعالم عليها عليها المحلة ويتعالم عليها عليها المحلة ويتعالم عليها على المحلة ويتعالم عليها المحلة المحلة المحلة ا

تنبق نفسها وتكف عن المس . قصبة الهندسة الوراثية : .

من المعروف أن القلابا الحية على وجه

الارس نوصان .. غليبة فيها نواة كالفلاب الواة كالمكتريا .. فالشائد الإستانية والتيانية بالإنواة كالمكتريا .. فكل الفلائلة تتكون من متجاز عبد مثير المجتريا والطعيرة كالاصلاحة تتكون من متجاز عبد مثيرة ما الإنسانية كالإنسانية المتجازة كالإنسانية كالإنسانية من الإنسانية من المتحالية من المتحالية من المتحالية من المتحالية المتحال

قرب مركز الخانية والسيتوبلازم. وفي الفواة بيجه الكروموسومات. ولكل نوع من الغلايا عدد خاص من هذه الكروموسومات. فقتية الاتسان بها 21 كروموسوما وفلهة المأر بها 84، وعندما تنقسم الخلية قبد عدد

البقية ص ٤٨



بالهندسة الوراثية .. يتم استخدام هذه الفصيلة من الفتران لاتتاج الاجسام المضادة لحماية الاسبان بن الإمراض !!

« مرحباً يا أمجد .. تقضل » .

أن يجلس أي منهما قال أمجد بتساؤل :

على وجه السرعة كما قلت ؟ » .

ومىأخېرڭ يكل شىء » .

فضولى .. ماذا هناك ؟ » .

« حسناً .. أخيرتي » .

وزراء الأسرة الثالثة .

ولج صديقه أمجد وفيق _ عالم الآثار _ إلى

« لماذا لم تفصح لى عن الأمر في الهاتف؟ وما هو ذلك الموضوع الذي يتطلب حضوري

أبتسم شكرى قائلا: « حصناً .. اجلس أولا

جلس أمجد .. في حين اتجه شكرى نحو

المكتبة .. وأخرج منها عدة كتب متجاورة .. ثم

مد يده وأخرج مظروفاً كبيراً كان خلف تلك

الكتب .. ثم أعاد الكتب إلى حيث كانت .. واتجه

نحو المكتب ووضع عليه المظروف الكبير .. ثم

بنس في مواجهة أمجد الذي قال : « لقد أثرت

نظر اليه شكرى قائلا: « أن الأمر مهم

بدأ الاهتمام في عيني أمجد وهو يقول:

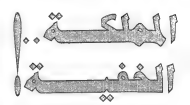
بدت الدهشة على وجه أمجد وهو يقول:

« بالطبع .. انه وزير الملك خوفو .. وأحد

« بالتأكيد أنت تعرف الوزير أمحتب » .

مال شكرى للأمام قليلا ثم قال :

المنزل وقاده شكرى إلى حجرة المكتب .. وقبل



نهض المؤرخ شكرى منير من خلف مكتبه الذي ارتفعت فوقه اكداس من الكتب .. وسار بضي خطوات نحو المكتبة التى خطت حانظا كاملا من الغرفة ماتداث بالكتب عن أخرها .. وأخذ ببحث بيصره عن أحد الكتب .. مرت دقيقتان قبل أن يعد يده ويلتقط الكتاب .. ثم يعود إلى مكتبه مرة أخرى نيبذا في قراءة صفحات من منتصف الكتاب .. استغرق في الغراءة باهتمام لدرجة أنه لم يسمع تلك الطرقات على باب منزله إلا بعد فترة .. نهض مسرعاً نحو الباب .. وما أن فتحه حتى ارتسبت على شفتيه ابتسامة و ويقول :



ياس ناروق أبو السعد

هر أمجد رأسه بالإيجاب قالسلاً: «هذا محيح ، فقدكان طبيباً ومهندماً وفتكباً أبضاً .. وكان بارعاً في كل ذلك » . اعتدل شكرى في جلمته وهو يقسول:

اعدل مدری هی جست و هو و هسون : « بالضبط .. ولكن نهایته كانت غامضة .. فقد اختفی فجأة ولم یعش له علی أثر » . قال أمجد : « ولكفنا عشرنا علی تماثیل كثیرة

له في أماكن عدة .. ويوجد في متحف اللوقر وحده خصمون تمثالا له » . لوح شكري بيده قائلا : « وهذا يدل على مدى أهمية ذلك الرجل » .

تساءل أمجد قائلاً : ماذا تقصد ؟ أجابه شكرى :

« لقد كان أمحتب عبقرياً بحق .. ولكن عيقريته هذه تثير التساؤل .. قهو الذي صمم

الهرم الأكبر .. وهو الذي اخترع التقويم .. وكانت له الجازات طبية كثيرة .. وكل هذا يثير التماؤل .. كما أن اختفاءه الفامض الذي انتهت به حياته يدفعا دلماً للقول بأن حياته تكتفها أسرار كبيرة .

مرت التسرة من الصمت ثم قال أمجد: « حسنا .. ولكن هل توصلت إلى شرء ما ؟ » . أجابه شكرى بابتسامة قبل أن يتجه لحو المكتب ويوصك بالمظروف الكبير ويلوح به

لأمجد قائلاً : « توصلت إلى هذا » . عقد أمجد حاجبيه و هو ينظر إلى المظروف بيد شكرى متمالاً : « ما هذا ؟ » أذ ادت أن الله 3 كم مد ما تعالى الله . أن

أزدانت المتسامة شكرى وهو يفتح المطروف قائلاً: « نقافة من ورق البردى » تعود إلى عهد العلك ستقوو

لم ركد شكرى ركدل عبارية حتى لهض أمجد يسرعة رأمسك باللغافة بين يديه . . ثم قال دين أن يرقع يصره علها : « كيف حصلت عليها ؟ » ضحك شكرى قائلا : « ان تصلق . . لقد كنت في زيارة لبلنتي ، و في منزلنا الكبير هناك عرب عليها ضمن مجموعة من الأشهاء القليمة التي يضعت في صلدوق كبير لعم الحاجة إليها . . والا أدرى كيف جاءت لقافة لم الداجة هذه الأشياء « . وفكن هذا عا حدت » .

٣٥ – العلم

اه لم يبد على أمجد الله اهتم بما قاله شكرى بقدر المتمامه بورقة البردى النشى كان بنظر البها باهتمام شديد ... إلى أن سأل شكرى : « ولكن ما علاقة هذه الورقة بما كثبت تتحدث عنه ؟ » ... ابتسم شكرى قالىلا : « العلاقــة وتؤقــة

هده اللقافة .. وقد وجدت دنك الشيء » . وقد وجدت دنك الشيء » . وقد وجه أمجد بينما سار شكرى بضم خطوات داخل الحجرة وهو يقول :

عن عن يساورني الشك في أن الرسم الموجود بالور أقد هو رسم لدائيز (جدي المقابر ، و والمتعافر ، فقا كان و المتعافر ، فقا كان لا معافر ، فقا كان لا معافر ، فقا كان لا معافر ، وقام مجتوز أن المعروفين تا روضيا من الأمرة المتافرة ما في المتعافر ، ومن تعلقه بالمعافر ، ومن تعلقه بالمعافر ، ومن معافر ، وكان ، حقياماً قارفت بين الرسميني ، المتعافر المتعافر بالمتعافر المتعافر بالمتعافر المتعافر المتعافر

منها فقط . وهو الجزء العلوى » . أَوَّ لَمَ الْحَالَقُ » . أَوَّ لَمَ الْحَالَقُ الْحَلَقُ الْحَالَقُ الْحَالَةُ الْحَلَقُ الْحَالَةُ الْحَالَقُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَقُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَةُ الْحَالَقُ الْحَالَقُ الْحَالَقُ الْحَالَةُ الْحَلْمُ الْحَلْ

الصوعة المصورة : والتاج التاب ال قائلا : « هذا هم ، سم المقد ة المكتشفة »

« هذا هو رسم المقبرة المكتشفة » ... ظل أمجد بحدق في ورقة البردى والتكتاب .. وأدهشه صحة استنتاج شكرى .. ومدا دلا الفترة .. إلى أن قطعه أمجد قائلا : « يا له من تكتشف » . ساد الصبت ثائبة قبل أن يقطعه أمجد مرة ألهرى قائلا : « ولكن ما علاقة ذلك

يحديثك عن الوزير أمحتب » ؟ أشار شكرى إلى ورقة البردى وهو يقول : « تأمل الجزء السقلى من الرسم واقرأ ذلك النقش

الهبروغليقى » . أمسك أمجد بالورقة بين يديه محملقاً فيها ..

ولم تمر سوى لخظات حتى قال يدهشة: « أنه ... أنه أسم (أمتحب) » . ثم نظر إلى شكرى قائلا: « هل تعنى .. أن هذه المقبرة الوزير أمتحي ؟ » .

هذه المقبرة للوزير امتحيا؟ » .

هز شكري رأسه بالايجاب في هين بدا على

هز تشكري راسه بالايجاب في هين بدا على أمجد عدم الاقتناع وهو يقول : « ولكن المقبرة نشخص آخر كسا قلت . أنت !! » .

ضرب شكرى بيده سطح المكتب قائلا: « الجزء العقوى فقط .. أما الجزء السقلى فهو مقيرة الوزير أمتحب .. لقد فعلوا ذلك لتمويه اللصوص ،. هذا أكيد » .

شرة أمجد للحظات قبل أن يقول: « يا له من أفر شاق .. اكتشاف مقبرة أمتحب!! » . ابتسم شكرى قائلا: « وما سيترتب على ذلك

ابتسم شكري قائلا: « وما سيترتب على ذلك من اكتشافات .. ففي مقبرته سنجد ما يزيل الستار عن حياته الغامضة » .

يخطوات سريعة وهو يقول: « سوف أخير المستولين عن ذلك و ... » .

اندفع شكرى نحوه يسرعة وأمسك يذراعه قائلا : « لا - . سنذهب نحن أولاً ونتأكد من الأمر . .

. ثم نخير هم يعد ذلك » . تردد أمجد قليلاً قبل أن يقول : « ولكن .. من الأفضل أن .. » .

را المسلمان قاطعه شكرى : «من الأفضل أن نذهب أولاً .. ثم نخبر الجميع بعد ذلك . « وصمت لمطلة قبل أن يستطرد : « والأمر في غاية البساطة .» .

0 0 0

ونبار الاثنان تحو المقيرة .. وما أن أصبحا طير بعد عدة خطوات منها حتى تماعل شكرى قائلاً : «ألا أدرى ثماذا تركت هذه المقيرة دون إغلاقها"؟ »

". أم يكن يلتظر اجاية على معؤاله . - إلان أصعد قال له : « هد اكتشاف هذه المقبرة منذ عدة منوات . لم يقر فيها على أي شيء معرى بضائ صاحب المقبرة ققط . . ويعض الرسوم والتقوش على الجدران . نلثة ققد احتيرت من المقابر غير اللهامة وتركت بلا إغلاق أو حرابسة » . إنسم شكرى قاللا: « الله تعتق تصرف أنسان المقابر المساح شكرى قاللا: « الله تعتق تصرف التكنير في

هذا المضمار » . وإصل الاثنان ميرهما نحو لم يجهد أميد . . وواصل الاثنان ميرهما نحو المقبرة . . وما هي الا لحظات حتى اختفيا بداخلها . . ومن خلفهما أشرافت الشمس معلنة بداية يوم جنيد .

عقد أمجد حاجيبه وهو ينظر إلى الجدار الذي يقصده شكرى .. ومرت لحظة من الصمت قبل أن يقول : « هل أنت متأكد » ؟ إشار شكري إلى ورقة البردي قائلاً : « هذا ما

اراه أمامي » . أراه أمامي » . قال أمجد بالقعال : « ولكن هذا غير معقول ..

قالجدار لا يوجد به أية مداخل » . ساد العمت للمظات بنت أطول مما يجب .. إلى أن قال شكري :

يري المدخل حتى « أعتقد الهدخل حتى المدخل حتى المدخل حتى المدخل ا

جِثَا أمجِد على ركيتيه وأخَد يتحسس الجدار قيل أن يقول :

« لا أقلن اننا سنصل إلى نتيجة ما .. فالجدار مصمت تعاما و ... » .

يتر عيارته فجأة .. عندما تحرك چره من الجدار أثر لمسة من يده .. فتراجع في ذعر قائلاً : « ما هذا .. ماذا هدث ؟ »

لم يكد يتم عبارته حتى وجد أمامه سردايا طويلاً ظهر من خلف ذلك الجزء المتحرك من الجدار .. وصباح شكرى قائلاً : « ها هوذا .. هذا هو السرداب المؤدى إلى المقبرة الحقيقية » .

ظل أمجد بحدق في السرداب يذهول قبل أن يقول: « ولكن كيف » ؟

أجابه شعرى قائلاً: « هل تذكر حينما تناقشنا في مدى ما وصل إليه الفراعلة من تقدم ؟.. لقد كنت أؤكد لك إلهم عرفوا الكثير .. ولكنك لم تصدق .. وها هي التجربة تثبت ك » .

نم يكد يتم عبارته حتى شعر وكان صاعقة قد هبطت عليه .. وأضاءت الحجرة كلها فجاة .. وصرخ شكرى بشدة قبل أن يتبعه أمجد بصرحة أشد .. و ... المتلفى الإشان .. لم يعد لهما أثر دلقل الحجرة .. وعاد كل شرع كما كان .

شعر شكرى بالألام تملأجسده كله قبل أن يفتح عينيه ليجد تقسه مستلقياً على متصدة مستطيلة وضفت في ركن من أركان هجرة سداسية الشيكل .. وتلقبت حوله ليجد أمجد مستلقياً على منضدة أخرى بالقرب منه .. ولكنه كان فاقد الوعى ... فعاد يتأمل الحجرة بدهشة .. كانت جدراتها السنة ذات اللون الأصفر .. وذلك الباب " المثلث الشكل ذو اللون الأزرق يبطأن على الدهشة حقاً .. إلا أن دهشته الحقيقية كانت لعدم معرفته أين هو .. أو كيف جاء إلى هذا .. وحاول أن يجد اجاية نتلك الأسئلة .. إلا أن كل شيء تلاشى من عقله يفتة حينما فتح الباب الأزرق وظهر من خلفه رجلاً في العقد الشامس من عمره .. ویلفت دهشة شکری ذروتها حینما رأی ذلك الرجل .. فقد كان يرتدى ملابس فرعونية ، والحتلطت الأفكار في رأسه .. حاول أن يقنع نفسه بأنه يحلم .. إلا أن ذلك الرجل خاطبة قائلاً: «مرحباً بك » .

ظل شكرى صامتا بحدق في الرجل الذي عاد يقول : « الني أقدر دهشتك . . ولكنك ستعرف كل شيء بعد قليل » .

مىڭلە شكىرى قائىلا : « أين أنا .. ومىن أنت ؟ » .

ايتسم الرجل قائلاً: « ألم أقل لك ستعرف كل شيء .. سوف يفيق صديقك الآن وستعرفان كل شيء » .

نظر شكرى إلى أمجد الذى تأوه بصوت خافت قبل أن يفتح جفنيه ويتلفت حوله فى دهشة . . إلى أن وقع بصره على ذلك الرجل . . فازدانت دهشته وهو بتساءل قائلا : « هل أطم » ؟

أجابه الرجل ذو الزي القرعوني قائلاً : « بل من حليقة » .

حدق الاثنان في وجه الرجل ببلاهة .. قلل أن ركر أمجد عبارته يذهول قائلاً : « تحت سطح الأرض !! » هز الرجل رأسه ايجاباً وهو يقول : ثعم ..

تحت سطح الأرض » . قال شكرى باتفعال : « هل تعتى أثنا الآن في أعماق الأرض ؟ »

اصالی الارض ؟ » هز الرجل رأسه بالایجاب مرة أخری أوهو يقول : « نعم .. نحن الآن علی عمق ۲۰ کماتحت سطح الارض » ،

ندن » . منف شكري قائلاً : « حجرة الانتقال .. موجات ضواية .. لقد كنا نبحث عن مقبرة الوزير أمنحب » .

ضحك الرجل قبل أن يسأل شكرى قالناد: « كيف عرفت مكان السرداب السرى ؟ »

أَجَابِه شَكرى قَائلاً: انها لقافة البردى التي وجنتها في الصندوق » . عقد الرجل حاجبيه قبل أن يقول : « بيدو أنها

عقد الرجل هاجبية قبل أن يقول : « يبدو أنها اهدى وثائق مكتبة الاسكندرية .. نقد كنا نعتقد انها احترقت بالكامل » .

_ مثلكما » .

قال الرجل : « لقد كان أمحتب هو مؤسس هذه المملكة » .

اقتسرب شكسرى من السرجل .. قالسلاً : «كيف» ؟

أجابه الرجل قائلا: .. « انكم لا تعرفون مدى ما وصلت البه علومنا في ذلك الوقت .. ولكتكم ريما تدركون ذلك عندما ترون بعض معالم حضارتنا هذا ..

ما أن أتم عيارته هتى اتجه تحو الباب الذي انزاح من أمامه واختفى داخل الجدار دون أن يلمسه .. ثم التقت إليهما قائدلاً : «تعاليسا معى » .

تهادل أمجد وشكرى نظرات المقلق قبل أن يعيرا خلف الرجل .. وعير الجميع معراً طويلا مضاء يضوء أخضر خالفت إلى أن وصلوا إلى غرفة ضيقة تشهه المصعد .. ووقف الجميع

بداخلها .. وضغط آخن امون بضعة أزرار بجانب الباب الذي أغلق مياشرة قبل أن يتساعل شكرى قائلاً : « هل هو مصحد ؟ »

أجابه أخن أمون قائلاً: لا .. انها وسيلة أنتقال بالغة السرعة .. فالأنفاق التي تصل بين أنحاء مملكتنا طويلة جداً » .

قال أمجد بدهشة : « هل تسيطرون على أعماق الأرض إلى هذا الحد !! » ابتسم الرجل قائلاً : « انها مملكة عمرها

الألم السنيور ...
م المسنور ...
م المسنت بعد عبارته إلى أن التطلق أزيرً
مثمل .. الهنتظ أخن أمون على أحد الأزرار
لوكلف الأزير فهاذ .. ويلتح الباب .. ليظهر
أماجهم مصر أخر مضاء بيشره أحمر خالف ...
ومين الثلاثة المفار المعر وصنوا إلى قاعد
واسعة يظفها اللام المسى... قال أكن أمون :.

عاد الظلام ولف القاعة ثالية بعد أن غادرها الثلاثة أيجيروا الممر عرة الخرى .. ومنال أسعد (في أمون قاتلاً: « كيف حدث ذلك ؟ »

. — أَجِلِهُ أَحْنَ آمُونَ قَالَلاً : ﴿ لَهَا تَمَالُحُ سِيسِينَةُ لما يوجد في الكون القسيع » .

فى هذه اللحظة كانوا قد وصدارا إلى نهاية المعر .. وعادوا يستكلون وسيلة الانتقال مرة أخرى .. وضغط أخن أمون على الأزرار قبل أن يسأله قهاة قالملا : « اتك تتحسدت بالنفسة العربية ... كوف ؟ ».

لم يكد يتم عبارته حتى قتح الهاب .. ويدا الإمهار على وجهي شكرى والمجد وهما ينظران الله الإمهار على وجهي مشكرى والمجد وهما ينظران الله من خلف الله إلى معالمات مشخصة مناسخة .. مصطولة بميضاء جميشة تنهد مناسخة .. مصطولة : «أنها تنتهم منساء تماما .. وهلف أصبحد الخلال : «أنها تنتهم منساء تماما .. وهلف أصبحد الخلال : «أنها تنتهم منساء الخراصة التي على معلج الأرض قبل أن تتهمم طبقتها الخارجية المنساء بقبط الذلال الذي

قال أغن أمون: « هذا مسحيح .. ولكن ما لا تعرف .. . هو أن قوق هذه الأهرامات الثلاثة .. تماماً .. وعلى أرتفاع ٥٠ كم منها .. توجد الأهرامات التي تتحدث عنها .. الأهرامات التي مسطح الأرض » .

هرًا أمجد رأسه باندهاش في حين صغط أخن

الكبير !!. انه يعنى قصر الملك » . التفت اليهما أخن آموز قائلا : نعم » .

سأله شكرى قائلاً : « لماناً ؟ » . قال أخن أمون : « لكى بتددد مصيركسا مداة

التسعت عينا امجد في قلق وهتف كري قائلاً: « مصيرناً ؟ » لوجنه أخذ أهوال .. وإنما اكتف بعد أسه

لم يجبه أخن أمون .. وانما اكتفى بهنز رأسه بالانجاب .. وعم الصمت المعادق على المكان قبل أن ينطلق الاز ير مرة الهرى .. ليضغط أخن أمون على الزر ويفتح الباب قائلاً : « لقد وصلنا » .

ارتسمت ملامح الرعب على وجهى أمجد وشكرى .. أقال الملك : « لا تخشيسا شيلساً .. قالأمر في غايسة

الشياطة » لبم حيارته حتى صفقط على زر جاليي - أبه يكه ديم حيارته حتى صفقط على زر جاليي في إسمند العرش . . فظهرت في الجائب الأخار من الخاصة فيه زوجيه يكون ع. الكرب ملها أخذ أمؤدي ووقائبية في النارة المالة المرتب . وما أن وشبكري بالذهاب البها . . فيلنا الأمر . . وما أن القارية من أخذ أمون حتى قال فهما : « سياحة تقانيا ملكي فدة القية . . وسياح كل شيء في

أثارة شكري لعابه وهو يطعل تصد القية الزائدة ويلهم تصد القية الزائدة ويلهم المنافذة الميهودة على الن استقر القية الأثنان بدائلها على المنافذة القصة . ومرت الأثنان بدائلها عنائلان المنهم القارمي من داخلة اللهمة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة على المنافذة المنافذة المنافذة على المنافذة ا

« أن الكون ملىء بالأمور التي لا يصدقها العقل .. ولكنها حقيقة » . هذا أحد الده مقالها .. و مدر الده المدر أده مقالها .. .

بدا على أمجد أنه يحاول أن يتنكر شيئاً ما .. إلا أنه زقر في النهاية قائلاً : « لا أدرى . لا أذكر شيئاً على الإطلاق » . ساد الصمت لحظة .. ثم سار الاثنان مها

ليغادرا الحجرة .. ويختلطا مع زوار الهرم دون أن يشعر بهما أحد !! [] تمت يحمد الله .

The second second



« أجربر ونيا » من العناكب المانية ذات الثمانية عيون .. ينتفس تحت الماء والايغرق .. حيث يصعد مندفعا نحو سطح الماء فيختلط الهواء مع الماء المتحرك ومن الفقاعات المتكونة احداها تحت صدره ملامسة لفَّتحاته التنفسية فيأخَذ منها متطلباته في الننفس . . وحيث لاتكفي فقد يلتقط الاخرى بين رجليه الخلفيتين والمزودتين يشعيرات دقيقة وبها يتوجه الى خيمته التي بناها تحت الماء وتشبه قارورة فتحتها الى اسفل .. وخيمة الانشى قريبة من خيمة الَّذكر .. فإذا مابلغا تضجهما الجنسي انشأ الذكر ممرا من الانسجة الحريرية يربط بين الخيمتين وبطنه بما يمنع تسرب الهواء منه حيث يختلط هواء الخيمتين معا فتنتشر الروانح الجنسية متبوعة بالمفازلات والمناوشات تنتهي باللقاء الجنسي بينهما .. بقي أن تعرف أن الخيمة تحت الماء يبنيها بخلط انسجته الحريرية مع فتات الاوراق والاعشاب التباتية!!

حقا الجنة تحت اقدام الامهات . . فانشى العقرب والتي تحمل بيضها فوقي ظهرها . . حتى اذا فقس البيض ظل الصغار محمولين على الظهر نحو اسبوعين متطفلين على أمهم حتى اذا قويت سواعدهم وقدروا على مجابهة الحياة .. بدأوا بأول وجبة شهية تصادفهم ففتكوا بها وألتهموها .. اول وجبة هي امهم المسكينة ؟!!

ولا نحرُنُ عليها فهي التي التهمت الآب قبل ذلك بعد أن أطمأنت لتلقيحها !!

خفسانيش .. خفسانيش

« الثعالب الطائرة » وهي خفافيش تتغذى على الثمر وسميت كذلك بلون جلدها الصارب للحمرة ووجوهها كبيرة انشبه بالثعالب وكبر أحجامها .. عيونها واسعة .. آذاتها صفيرة .

> وهي لاتعيش في الكهوف انما في أعالمي الشجر بالغايات بتجمعات مخيفة تبلغ كل منها عشرات الالاف !!

تم اكتشاف أنواع اخرى من الخفافيش الانتفذى على المحشرات أو الثمار ولكن على رحيق

فلالات طسائرة

على الرغم من الشهرة التي ثالتها « شالالات نياجـرا » قان إرتفاعهـا (١٧٦) قدم . أمـا « شلالات أنجل » بفنزويلا فتعتبر اعلى شلال مالي في العالم إذ يبلغ أرتفاعه (٢٦٤٨) قدما واتحدار المياه فيه من أخطر المناظر للمساقر على الطائرة حيث يتحتم عليها الطيران بمحاذات الشكل مقارنة بارتفاعه .

الحل هو:

يدوار البحر !!

تستخدم الحيتان في الماء نظام « السؤنار » الذي تستخدمه الخفافيش في الهواء حيث تنعكس اليه الموجات الصوتية التي تصدرها لتصطدمهما حوثها فيهتدى الحوت في طريقه .. تتردد تلك الموجات مائتي الف دُبِدْبة في الثانية الواحدة (٢٠٠,٠٠٠) أما الدئفين فعلاوة على ذلك يصدر امولها فوق سمعية إسا للتحذير او للنسداء والتجمع .. والدفين من اصغر الحيتان هجما .

الغريب حقا في عالم الاسماك ان بعضها يصاب

رادار مسسائی

بارومتر طبيعي معظم الاتواع من الاسماك يستمر في النمو دون توقف حتى الحر لحظات عمره والاسماك التشرب الماء عن طريق القم بل بخاصية الانتشار الغشائس خلال سطح الجسم .. كما اهتدى العلماء مؤشرا السي وظيفة الخطين الطونيين على جانبي الجسم فسجلت الابحاث ان كلا منهما عبارة عن « بارومتر » أنياس ضغطً الماء الذي يرتفع بجانب الصخور وماشابهها فلا تتعرض السمكة لان تصطدم بأي منها .. اما

العهدة إلى الرحم

بمتحف « التاريخ » في لندن حجرة صعيرة مظلمة صممت على هيئة رحم الأم .. على الام أن تدخل رضيعها الذى لايقهم سببأ تشكواه وأبها سيسمع نقس الاصوات التي اعتادها في عالم الأجنة من دقات قلب الام وصوت هضم طعامها وامتصاصه وغيرها .

اما مايريح الطفل فهو في سرير متأرجح يعود يه الى حركته المعتادة داخل الرحم وتأرجعه مع حركة الام.

 عالم الجليزي (١٧٧٨ - ١٨٢٠ م) درس الطب .. واشتقل بايحاث مختلفة في الكيمياء • نشر نتائج ابحاثه عن التأثيرات الكيميائية في الكهرباء والتي اثارت ضجة في الدوائر

 منجته فرنسا جائزة تابليون في الطوم .. وقدرها ثلاثة آلاف قرنك عام ١٨١٢ أم . اذاعت شهرته بصفة خاصة الختراعه مصباح الامان الذي بمتخدمه عمال المناجم حيث وضع تصميماً لمصباح يضيىء المناجم احاط فيه الشعلة بفلاف معدني .. وهكذا كان أول من قام بصنع مصباح الامان تعمال المناجم .. انقذ به حياة الكثيرين ..

• اكتشف إن غاز ثاني اكسيد اللتروز (الفاز المضحك) لايقتصر تأثيره على الثمل .. بل يمكن استعماله كمخدر .. ويرهن على ثلك بأن استنشق الفاز بنفسه تيقف على مدى تأثيره . أول من استخدم التحليل الكهربائي للحصول على المعادن من املاحها (على عناصر اليوتاسيوم والصوديوم والباريوم والكالسيوم والمقتسيوم) كما اسهم في الحامة الدليل على ان الكلور عنصر اولي .

العالم البريطاني : عمفري داهي

العلم - ٣٨

- « نابلیون بونابرت » الذی عرف بنکانه النادر اجمع کل اساتئته وهو تلميذ أن مستواد أقل من المتوسط.
- « أنبرت انبشتين » عبقرى الرياضيات لم يستطع الالتحاق بجامعة
- ريورخ لاته لم يتصلُّ على المجموع المطلوب . • « توماس ألفا إديسون » مخترع المصباح الكهربي والذي وصلت اختراعاته الى حوالى ألفى (٢٠٠٠) اختراع رفت من المدرسة بحجة اته غبى ومتخلف عقليا
- « ونستون تشرشل » رئيس الحكومة البريطانية إيام الحرب العالمية الثانية وبطل الانتصار على النازية كان مهملا في دراسته يقدر ماكان بارعا في تدبير المقائب والمعاكسات تمدرسيه
- ◄ « فُولَتًا » مُخترع البطارية لم يكن يتكلم حتى سن الرابعة لذلك وصفوه في عداد الاطفال المتخلفين « ذهنيا » عقليا .

بن العصافير نتعلم

طائر « الزرزور » كبير الشيه بالعصقور إلا أن ههمه يزيد قليلا .. قد أكستشف الخواص التعقيمية ليعض النباتات قبل أن بكتشفها الاتسان .. مما جذب إليه اهتمام العلماء لحرصه غير العادى على النظافة .. هوت يقضى وقتا طويلا في رش جمعه بالماء كما تقوم الذكور في أشهر الربيع بالتقاط أوراق بعض النباتات ورصها بنظام غريب في عشها فأسقرت السدراسات عن ان «النزرزور » يختار ٩ أنواع من اوراق التبات في طور تجديدها مع قصل الربيع من بين (٦٣) توعا في بيئته .. ويأجراء التجارب عليها تبين إنها تحتوى على مواد تقاوم البكتيريا .. وتحد من بعض أنواع القمل التم قد نضايقه .. كما تحتوى على تُسبة عاليةً من الابخرة المؤلفة من غازات ذات خواص تعقيمية طبيعية !!

الفيدد تكسيب

التشرت في الاولة الإخيرة ظاهرة اشتراك النساء أمى حلبات الملاهمة والمصارعة فم بلدان العالم المتقدم .. هل هي جلون الشهرة أم حب الفال .. على صعيد بعيد عن الدين يرى العلم أن هؤلاء التصوة مريضات بعدم انتظام عمل القدة قوق الكلية (الكظرية) مما يزيد من أفرال هرمون الذكورة لديهن . اما بالنسبة للرجال الذين يتعمون بانتظام عمل تلك الغدة وكذا التخامية التي تقرر هرمون اللمو تجدهم مفتولى العضلات معتدلي البنية .. وكلما زاد الافراز بالمستوي المناسب كلما قويت عضلاتهم واوحظ أقبالهم على الحياة بكل تعيمها .. إنها صورة اخرى تبين العكاس تأثير القدد في جسم

الالسان على بناء شخصيته !!

■ فقد كنت في كرة من النار اخترق بها سجف الاجواء ، ولكن درجة الحرارة داخل المعفينة نم تتعد ٢٠ درجة منوية اي ١٨ درجة في نهايته .

- د چى دى موياسان » الكاتب القرنسي قال (مماتكته قوالدته في يأس ان ابنك غير. أن سنطبع ان يكسب كلمة واحدة في حياته ..
- « فيكتور هيجو » قال عنه اصدقاء العائلة نوالدته ان طفتك بعرف القليل عن كل شيء فأجابت الام في حدة قائلة نعم يعرف القليل القيم عن
- کل شیء فيردى » عملاق الاويرا الايطالية ومؤلف اويرا عايدة حرموه من مخول مدرسة الموسيقي في ميلاتو لاته كان يرسب دائما ولم يستطع
 - الحصول على الشهادة الابتدائية . « ييتهوأن » الموسيقار العالمي كان مصابا بالصمم .
- « نويس باستير » العالم القرنسي و اعظم شخصية في تاريخ الطب لم يظهر وهو تلميذ صغير نبوغا غير عادى كما لم يتوقع أحد من اساتذته ئه ان يصبح عالما كبيرا كتب باستير وهو شاب أن ١١٪ تنمات في
 - أ قاموس النَّجَاح هي : (الارادة العمل والنَّجَاح) . « ألكسندر جراهام بل » مفترع التليفون كانت زوجته صماء .

- كانت الارض تبدو من سفينة الفضاء وكأنها سماء مثلثة الالوان فالمحيطات زرقاء ، والقارات خضراء داكنة والسحب بيضاء كالثلج
- ونكن الفلكيون يدركون إن طريق ألعودة من الفضاء محفوف بالمخاطر والاهوال وإن الاحتكاك بجو الارض يولد انقجارا او لهبيا
- ففي الساعة العاشرة والربع بتوقيت موسكو ، كنت اعبر فوق افريقيا وأشارت آلات السفينة الدقيقة ومفاتيح المراقبة بان الإجراءات في روسيا قد بدأت تتحكم في جهاز الفرامل الذي يعمل بطريقة صاروخية الية عكسية وهذا معناه أن الرحلة قد أشرفت على النَّهايَّة ، وإنَّ الهبوط قد بدأً
- فجهزت نفسي لذلك الهبوط الخطير .. وواجهت تغييرا من حِراء انحدام الوزن كما واجهت حرارة عالية جداً تشع من سطح السفينة الخارجي عندما بدأت أبكل الطبقات السميكة لجو
 - وتذكرت و قتلذ حادث السفينة الكونية الثالثة التي أحترقت بما فيها من حيوانات يوم اول ديسمير عام ١٩٦٠ م .
 - كما أن مصير بشلكا ، وموشكا الكليتان اللتان كانتا بين ركاب هذه السفينة أند هز اعصابي هزا وجعل لعابى مرا كالعلقم
 - فهل تعمل الآلات بدقة وشهاح ؟
 - وهُلَ يِنتظُرني حادث في غَياهب المجهول ؟ وقلت في نفعي « الآلات ذاتية الحركة » هي ذاتها الآلات ذاتية الحركة .. ولكنى استطعت ان اعرف مكان السفينة بالضبط ، كما استطعت ان أتحكم في جهاز القيادة وادير مفاتيحه بكلتا يدى . وفى الساعة العاشرة والدقيقة الشامسة والعشرين بدأ جهاز القرامل يعمل بحركة آلية مطلقة ونجح بالفعل .. وراحت السفينة العظيمة (قوستك) تَقْقَد سرعتها ، وخرجت من مدارها الى مجال اهليلجى ، اى بيضى متقلب ، ثم بدأت حرارة السطح الخارجي ترتفع بسرعة مذهلة . وخلال المنتائر التي كانت تغطى فتحـــة المراقبة رأيت اللهبب القرمزى وهو يحيط
 - يالسقينة احاطة السوار بالمعصم .

الارضية تلقيني الى مقعدى ، القاء وتثبتني فيه . والحذت قوة الجاذبية الارضية تزداد وكانت اعظم واكير منها في حالة الصعود بالمعقيضة والانطلاق من الارض رغم ان سرعة السقينة يلفت ذروتها ٢٨٠٠٠كم في الساعة ويدأت السقيشة تدور وتدور حتى مضجعي ، ولكن الدوران توقف ويدأت اهبط في هدوء قامت الآلات بدورها خير تميام ، وهبطت السفيلة تماما في المنطقة التى حدثت لها وفي تمام الساعة الحادية عشرة إلا حُمس دقائق ، ويعد أن دارت السقينة (قوستك) حول العالم (١٢ أبريل ١٩٦١م) هبطت بأمان في حقل محروث في احد المزارع

الجماعية في طريق لينين جنوبي مدينة انجلترا

■ وتوققت حالة انعدام الوزن ، وبدأت الجاذبية

قريبا من قرية سملقوكا

النب والثمر والقوريلا وحوت الطير منطبع كل منها ان يحمل القالا تقوق وزنه يأكثر من (٤٠) مرة ١١

تلكسيات

 الحفراقيا كلمة اغريقية .. يونائية الاصل وتعنى حرقيا « صورة الارض »

 ثم حفر اول بنر للبترول في العالم في الولايات المتحدة الامريكية بولاية « ينسلفانيا » عام ١٨٥٩م .

 عدد أنواع الحشرات في العالم أكثر من مليون نوع ، رغم ذلك فمن المحتمل ان العلماء لم يكتشفوا بعد غير نصف الانواع الموجودة بالقعل .. حيث أن تصف الاتؤاع غير المعروفة تتركز في المناطق الاستوالية التي تعتبر مجالا كبيراً لايحاث العلماء ومبدان دراساتهم . أطول الحيوانات حمرا .. هي السلحفاة تعيش حوالي ٢٠٠ عام

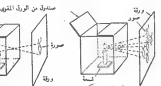
ويصل عمر القيل الى ١٠٠ عام تقريبا . هناك اكثر من ١٤ الف استعمال للملح .. وكالت قيمته كبيرة منذ ألوف السنين ، حتى أن الرومان اعتبروه عملة متداولة مثل النقود في

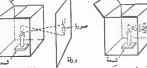
 جلد الاتسان بتركب من عدة طبقات من الفلايا تسمى الطبقة الْخَارِجِية منها « البشرة » أما الطبقة الداخلية فسمى « الادمة » وقيها تستقيل اطراف الاعصاب المختلفة الاهساس باللمس والالم وهرجة الحرارة ..

- يعتبر الجد خط الداناع الاول عن الجسم ضد الميكر ويات وغيرها.
 - أطول عظمة في جسم الانسان هي عظمة الفقد . • اصفر عظمة فتوجد بداخل الأثن
- لايوجد علاقة بين حجم المخ عند الانسان ومستوى الذَّكاء بل من الممكن جدا أن يكون لاحد العياقرة منخ اصغر حهما من مخ شخص
- الدولة الوحيدة في العالم التي تضع اسمها على طوايعها البريدية
- هي الجلترا .. وهي أول دولة تصدر طوابع يريد ويذلك سنة ١٨٣٩ م بدأت الولايات المتحدة إصدار الطوابع المقاصة بها سنة ١٨٤٧م .

صور بدون عدسات

- الادوات : شمعة ، صندوق من الدورق المقوى ، ورقة بيضام
- ضع شمعة مضيئة في صندوق من الورق المقوى لتمنع ضوءها من الانتشار.
- أثلب جدار الصندوق بدبوس بحیث رکون الثُّقب مَقَابِلًا لَمَنتصف لَهِبِ الشَّمعة .
- ثم ضع ورقة بيضاء قريبة من الثقب ، ترى صورة مقلوية للهب تصير كبيرة ومعتمة كلما
- ابعدت الورقة عن الثقب . اثقب اربعة تقوب بنبوس حول الثقب الاصلى
 - تلاحظ خمس صور مقلوية للهب. ملحوظة : يجب أن تكون الحجرة مظلمة .
- ويحسن استخدام شمعة قصيرة والاحتراس من احتراق الصندوق.





صور بدون عدسات

الأدوات : شمعة ، صندوق من الورق المقوي ، ورقة بيضاء .

- طول الدقيقة الضوئية ١٠٠٠ ١٨ كيلو متر .
 - طول الساعة الضوئية ١٠٨٠ ، ١٠٨٠ كم
- طول السنة الضويية ، ٠٠, ٠٠٠, ٨٠٠, ٩,٤١٠, ٢ كم ومع هذه الارقام تقريب ، والطول الحقيقي للمنة الضوئية ٩,٤٦٣ يليون سنة ضولية .
 - أن أقرب نجم إلينا بعد الشمس هو « نجم قنطورس » بيعد عنا ٤ سلوات ضوئية . • وأن نجم « الشعرى » يبعد عنا ٩ سنوات ضوئية
 - « نجم رجل الجوزاء » ببعد عنا ٥٤٠ سنة ضوئية .
- ويشع هذا النجم من الضوء ماتشعه شمسنا ١٨ ألف مرة ، غير ان شمسنا لاتبعد عن الارض ألا ينحو ثماني دقائق ضوئية -
- وقد رصد الفلكيون نجما من مرصد مونت وينسون يكاليفورنيا بيعد عن الارض بنحو ٧ ملابين من السنين الضوئية .

- عجانب الارقام: (ذا ضريت الرقم (٢٧٩ه ١٢٣٤) في الرقم
- (٩) ثم ضربت الناتج في اي رقع من (١) حتى (٩) لكان حاصل الضرب في كل مرة هو ذات
- ألركم الاخير مكررا تسع مرات . $PYFegYYI \times P \times I = IIIIIIIIII$
- PYFORTY × P × Y = TYTTTTY $TTTTTTTTT = T \times 5 \times 17T101V5$ Pyrotyr \times P \times 1 = 111111111
- 17777777 1 × 9 × 1 Yrtoive PYPYVYYYY - V × 9 × 1 TTEPTY9 $PYF02TY1 \times P \times A = AAAAAAAAA$

من حكم سيدنا على بن أبي طالب كرم الله وجهه : الناس أعداء ماجهلوا.

التاس من خوف الذل في الذل .

من علم أن كلامه من عمله قل كلامه إلا فهما يعتيه .

قيمة كل امرىء مايحسن

المرء مخبوء تحت لسانه .. ومن عذب اسانه كثر إخواته ..

إعادة الاعتذار تذكير للذنب. إذا تم العقل نقص الكلام.

الشرف بالعقل والادب لا بالاصل والنسب.

اكثر مصارع العقول تحت يروق الاطماع. يشر مال المخيل بحادث او وارث .

غير الحواتك من واساك .. وخير اموالك ملكفاك .

 قبل ان نجيب على هذا السؤال .. يجب ان نذكر ان الثار تجتاج الى هواء لتستمر في اشتعالها . • وعلى هذا .. ما الذي يحدث عندما يوجه رجل المطافىء «خراطيم» الماء قوق منزل



• في إمكان كل انسان ان يشعر بالسعادة .. حتى لو لم بكن يمثك مايحتاجـــه من

نقسود .. او مایکفیسه من . alab « مدام کوری »

• من لايطلم بعلمسه .. كالشجرة من غير ثمر اليرت اينشتيسن : نقل

بعثمه العالم الف سنة الي . alayi • هؤلاء .. لم يكملـــوا

تعليمهم . • توماس ألقا أديسون ..

عالم امریکی كلايد تمياو .. عالم أنك أمريكي « مكتشف كوكب

 ابراهام لنكولن رئيس امریکی ..

پلوتو »

يحترق ؟ بالطبع معوف تحول الذار الماء - مياشرة - الى يخار الواقع أن البخار غاز ساؤن يشفل فراغا أضغم حجما من الماء بكثير وهكذا يتقجر البخار منطلقا الى الخارج بعيدا عن ارض المنزل المشتعل . وبالطلاقه يدفع الهواء بعيدا معه ، ويخمد اللهب متخاذلا دون هواء . ويفعل الماء شيئا الحرفي نفس الوقت .. شيئا اكثر فاعلية من

اللهب فيقوم بتبريد الارض المشتعلة فالتبريد هو العامل الفعال في إطفاء الدار . فالخشب اليحترق ، وحتى أو احاط الهواء به مالم يكن ساخنا فعلا .. وهذا هو الدافع الى أستعمال الكبريت والورق وكميات قليلة من الوقود ، عندما تريد اشعال قطعة كبيرة من الخشب في موقد او مدفأة .. فيسخن الكبريت الورق الرقيق اولا ، ويبدأ الورق في الاشتعال ، ويرفع لهيب الورق حرارة الوقود ومرعان مايشتعل ايضا.



هذه الملايين من الاجرام السماوية .. نماذا لايصطدم بعشها پېس ؟

هذا السؤال لايخطر إلا ثمن تعاظمته الاجرام بأعدادها وأبعادها .. ولَفَنَتُهُ عِن التَّفَكِيرُ فَي أمر القَصَّاء الواسع المترامي وقد قرب احد العلماء المسألة الى الإذهان يقوله اننا إذا اطلقنا في جو الارض ثلاث فراشات :

الاولى من اليابان والثانية من اقصى شمال كندا والثالثة من اقصى جنوبي افريقيا لكان احتمال اصطدام اثنتين من هذه القرآشات اكثر يكثير من احتمال اصطدام اثنين من هذه الاجرام المساوية التي تشنتها قواتين الطرد المركزى ، وتريطها قوانين الجاذبية ، ويباعد بعضها عن بعض مسافات يصعب على العقل البشرى تصورها.

لو حاولتا السقر الي الشمس في قطار يسير يسرعة خمسين ميلا في الساعة دون توقف ، لوصلنا إلى الشمس في ٢١٠ من السنين ، رغم ان الشمس هي اقرب النجوم الينا .. يقدر بعدها يحوالي ٩٣ مليون ميل (١٤٩.٥ مليون كم) ولما كانت سرعة الصَّوع تمناوي ١٨٦ ألفُ ميل في الثَّالية تبعد ان الضوء يصل إلينا من الشمس في زمن يقدر بثماني دقائق تقريبا .. وتقدر الحرارة على السطح بحوالي سنة الاف درجة منوية أما جوف الشمس فتقدر درجة حرارته

بالملايين (٢٠ مليون درجة منوية) . ويقدر الضغط عند المركز بحوالي أربعين الف مليون شقطا جويا ..

 حجم الشمس يساوى حوالى مليون و ٣٠٠ ألف مرة هجم الارض . أقرب تجم إلينا .. «تجم قنطور،»ن »

تصل أشعته الى الارض في ٤ سلوات - هذاك نجوم أن تصل اشعتها إلينا الا بعد ١٠٠ مليون سنة .

 اكد فريق من الباحثيس الامريكييــن والكنديين في عام ١٩٨٧م أن العمر الحقيقي تلكون ، هو عشرة مليارات و ٣٠٠ مليون

 القمر في حد ذاته الابيعث ضوءا ، لكنه يضيء لاته يعكس الضوء الساقط عليه من الشمس ،

• طول قطر الشمس ٢٠٠٠، ٢٩٠٠ كم ، وحجمها ضعبت هجم الارض ٠٠٠,٠٠٠ مرة ،

 بعض الاقمار الصناعية تعمل بمحركات نووية وهذا عنصر الخطر عند تهاويها ألى الارض .

 وأن أحد الإقمار الصناعية السوفيتية حين تحظم سقطت منه ٢٠٠٠ قطعة معدلية

 وحين تسقط الاقمار الصناعية العسكرية كثيرا ماينكتم امرها.

 ان معمل فضائی امریکی وزنه ۸۸ طنا سقط متناثرا فوق المحيط .. وأكبر اجراله وجد غرب استراليا .

 وإن تساقط الإقمار الصناعية .. لاتحكمه قواتين محدة .

المرب النووية.. نماية العسالم

نقيص في المساه والوقود..

وننساء لكسل الكسائنات

شهد عام ۱۹۶۰ هلاك قرابة ۱۰۰ ألف نسمة فورا واصابة وتشوه أضعاف ذلك العدد تقريباً ولا ولا المدد تقريباً ولا المدد بقريباً ولا علاوة على الدام المدار الشامل الذي لحق بمدينتين بيابليتين كبيرتين هما هيروشمو وتجازاكي يومي و و 4 أضعطس من ذلك العام و

مورغماً عن الأسباب التي قدمت أو التي لا تزال المن تترب الحدث الماساوي وقد دقع تأتيب الضمور بالطوار الذي المنافقة من المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن المنافقة من المخطوبات المنافقة المنا

هذا مع العلم بأن طاقة تفهير مغزون ترسانة الأسلحة النووية في العالم انيوم يزيد عن ١٢٠٠٠ ميجا طن وهو ما يكفي تتدمير مليون مدينة

مثل منية فيروشيما . وتكن نظراً الان الحقائق العلمية الثانية تؤكد غير ذلك إذ تقدر الدراسات الحديثة أن في حالة مرب نؤوية موسمة (بطاقة تظهير تتزاي من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ ميها طن قفل سوف يهلك قرراً ما بين ١٣٠ - ١٠٠٠ المنابة على نفست بطن لك العالمية الكليم العاميات تطبيرة تعدادت المعلق تعدادت المعالمة بم قوراً ، ولكن المقدمة الطبية أن تتوفر تهم في مثل تلك

هذا ما رحدث بالنسبة نطاقة تفجر متوسطة نسبياً ، فماذا يحدث فى حالة الحرب النووية الشاملة ؟ ماذا عن الآثار المتبقبة نمثل تلك التفجيرات ؟ وأي عالم سيعيش فيه الناجون ؟

يالامكان أن تؤدي التفهرات القورية إلى بدو سلسلة من التفهرات الخطيرة في الفلال الجوى حول كوكب الأرض ومنافها تؤدي بالتهمية إلى آخار تصريرة شاملة لإنظمة الصفاط على التعياة على مسطحها . اي أن الإثار المتهلية أن طويلة المدى منتكون أكثر خطورة من الإثار العاجلة .

احتمالات البقاء:

للك فقد عكلت مجموعات من الطعاء المتميزين في تضمصانهم من مختلف الجنسيات في العالم على براسة وتسجيل التي تقاميل ما يوطراً على الظمة المطائلاً على الحياة على مسطح الأرغين تتبجة للحرب اللوجية يمنتهى الدقة الطمية ومتابعة تلك التغيرات بعد أسابيع وأشهر ومنين من







سوف تتصاعد أعمدة الدخان ويسود الظلام التام .. وتتعرض البينة. للتغريب تترجة لوقوع حرب نووية

حدثها الموسول من نلك عله إلى توعية المجموعات العريضة من معويم مطرأ وعالميا بالطائق الفرزيقية والعربية طويلة المدى لعالم ما بعد العرب اللووية وانعكاسات للك طي احتمالات استمرارية بقاء الجنس البشرى وغير من الأجناس العية الأخرى

فمن أجل دراسة الآثار الضونية والمناخية لسحب القبار والدخان الناجم عن الحرب النووية قام خمسة من الفيزيقيين من علماء مركز أرهاث وكالة القضاء الأمريكية يشاركهم العالم كارل ساجان من جامعة كورنيل بولاية نبويورك بدراسة أستغرقت عامين حيث أعدوا عشرات من نماذج برامج الحاسب الالي لمختلف الاحتمالات والمناورات الخاصة بالحرب النووية . وأختاروا في النهاية تموذجا لتفجير نووى طاقته . . . ه بيجا طن ٢٠٪ منها يستهدف أهداقاً حضرية وصناعية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية وهي محاكاة حقيقية أما يمكن أن يكون عليه الحال أبي حرب المواجهة الشاملة . كما شملت الدراسة أيضاً تماذج الفجير إن تووية تراوحت طاقتها بين ١٠٠ .. ١٠٠٠ ميجا طن . وتم في كل حالة حساب كميات العناصر التالية :

- ١ _ الغبار والدخان الثانج
- ٢ .. ما يمتصه ذلك الغيار والنخان من ضوء الشمس .
- ٣ _ التغيير في درجات الحرارة . ؟ .. كيفية أنتشار الغبار والدخان والوقت الذي يستفرقه قبل ترسيه على
 - سطح الأرض ه _ مدى تساقط الغيار الذرى بمضى الزمن .
- ٢ _ مدى ما يصل سطح الأرض من الأشعة قوى البلقسوية بعد ترسب القيار والدخان

وقد توقش هذا التقرير في مؤتمر محدود حضره مالة من العلماء المتقصصين في القيزيقا ، والأرصاد الجوية وعلوم المهاه ، ثم قام قريق من البيواوجيين (١٠ عالماً ومتخصصاً) بدراسة النواحي الحيوية لتأثيرات الناجمة عن التغيرات المناغية ، كما درموا مختلف التغيرات المحتملة في الأنظمة البيئية تتيجة لتلك التفجيرات التووية.

وأتفقوا جميعاً في نهاية الدراسة على أن التغيرات المناخية الناجمة عن العرب النووية سوف تحدث خللاً في أنظمة العقاظ على العياة على سطح الأرض يما يهدد يفتاء مجموعة كبيرة ومؤثرة من الأجناس الحية من حيوان ونبات بل أن اهتمالات فناء الجنس البشرى ذاته قائمة .

ظلام تنام:

توصل العلماء إلى أن كمية ضوء الشمس على سطح الأرض ستقل في غلال أسبوع واحد من التقجير ولو أنها بنسية ضليلة عن المعتاد إلا أنها تتسبب في طَرح غلالة متصلة من الاظلام تغلف اللصف الشمالي من الكرة الأرضية وتستمر لأسابيع عديدة وذلك نتيجة لامتصاص للضوء في سحب الدخان الأسود الناشيء من الحرائق الممتدة التي تشعلها التفجيرات النووية والسطحية . وتقدر كمية هذا الدخان (والذي يتكون خلال عدة أيام) بعوالي ٢٢٥ مليون طن والذي يستمر عالقاً بالهو لأمد طويل لظراً لدقة حساته العالقة

وجدير بالذكر أن الفيار المثار من التربة نتيجة للتقجيرات المطحية أقل خطراً في هذا الشأن من حيث احتمالات تأثيره على المناخ تقلراً لأن

حبيباته لا تمتص سوى النزر اليسير . وتؤثر هذه الفلالة من الغيار والدخان تأثيراً سيناً على عمليات التمثيل الضونى نقلة كمية الاشعاع الشمصى عن الحد الأننى الذي يتيح استمرار

النباتات في عملية التمثيل الَّصُولَى وَالتَّاجِ العَدَّاء ومعَ المُتَرَاضِ عَدَم تأثَّرَهَا (مع استمالة هذا الفرض) فإن قُلة الضّوء سوف تُحد تماماً من عمليات النمو مما سوف يؤثر بدوره تأثيراً سبناً على كافة السلسلة الفذانية .

نصف الكرة الجنوبي :

ساد الاعتقاد في الماضي بأن التغيرات المناخية نتيجة التفجيرات





مأس كبيرة سيتعرض لها الينثر نتيجة لأي « تهور » نووى



الأشجار والبيئة البحرية ... سوف تتعرض للدمار

د. أهمد نجيد

التووية محدودة الأثر ، وأن بالإمكان أن ينجو النصف الجنوبي من الكرة الأرضية إذا كانت التفجيرات في النصف الشمالي أو العكس ، ولكن ثبت من الدراسات الخاصة بأنظمة التيارات الهوية في العالم سوف تساعد على انتقال المزيد من النقايات النووية والدخان والغبار من نصف الكرة الأرضية حيث يقع التفهير إلى تصفها الآخر مما يؤدى إلى تأثر كوكب الأرض جميعه بالأضرار الناجمة عنه .

الشبتاع القاسي:





عديدة ومن أبرز تلك الآثار هبوط درجات الحرارة على سطح الأرض الى ما تحت الصغر فيقاة واستدرار ذلك للدة شهور - هدوت تقربات في المنظرة في أنظمة النيارات الجوية في العالم - وكذلك هدوث تقربات فيهائية في المناخ ومطول الانطار على المستوى الحمل لدرجة أنه إذا إذا الخرضاة حدوث التقوير صيفاً فإن تمباقط الثقرج سوف يستمر لعدة شهور

يسوف تؤدي درجات الحرارة المنطقة هذه (تعت معتوبات الحرارة المنطقة هذه (تعت معتوبات الحرارة المنطقة هذه (تعت معتوبات التجرية إلى المنطقة على اللابعة على اللابعة المنطقة على اللابعة على اللابعة على المنطقة على المنطقة الم

يُمتد أثار ذلك ألمسيلة تتشمل أيضا مصادر الفذاء أمن النباتات البرية غير المزروعة وكذلك معظم هوبالت المزرعة . كما يتقق العديد من الحيوانات الناجية عطشاً بمديب تجدد المياه العذبة المسطحية في داخل القارات .

و هكذا تتناقص يمرعة مصادر الغذاء المتاحة وتتعرض غالبية البشر الناجين للموت جوعاً .

ومما لا شك فيه أن الدول التي سوف تتأثر بشدة من تفاقص الموارد الغذائية حتى وأن لم تصبيها مباشرة ثلك التفجيرات القووية هي تلك الدول التي تصنوره معظم احتياجاتها الغذائية معا ميضطرها للاعتماد علي التقميلة البيادية الطبيعية وزراحاتها المحلية وهو وضع شديد القطورة بالمبية للدول الأقل تكفعاً وغاصة في المقاطق الاستواتية.

الغيسار السذرى:

وتتنشر مفاطر انفان الذري المتساقط انتشاراً مربعاً عما كان مقدراً مربعاً عما كان مقدراً با مربعاً عما كان مقدراً با على المدوراً با با على المدوراً المدورة مدورة تتعرض بلا شك إلى جرعات ضخمة من اشعاعات الفيار المدورة المدور

رامة خلاة المستوى الاشعاع إلى المستوى العميت للانسان كما ثبت من در اممة خلاة المستوى الاثملي أول قرابة ٢٠٠٠ من معداهم التعملية التشمالية التشمالية من الكرح الارضية لم حرف تنتر ضر من المراحت الشعاع تووى تلوق ٥٠٥٠ راد وامدة شهور (أكثر من ٥٠٠ منها تنتل جرعات الشعاع المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة الإلامة المراحة الالشعاء المراحة الإلامة الإلامة المراحة الإلامة المراحة الم

إياكم .. والتهور النووى .. وإلا:

- ظلام تام بكافة أنحاء المعمسورة..
- هبسوط حباد فيي حرارة الجو.
- هطول مستبر للأمطار والثلوج
- حرائق سامة .. وخراب مانعده خراب

وترويد هذه الجرعات على الآلال من ١٠ أشماف مما سبق من تقدرات. ويجدر بالذكر أن جرعة مقادارها ١٠٠٠ والد تعادل ما يقرب من الف فعد طبي بالأشعة السيانية وتعكر جرعة مقدارها ١٠٠٠ والد على كل الجسم جرعة الثلثة عادة . قلدنان تلك الجرعات المرتفعة تأثير ضار على نظام المناعة فى الجسم معا يزيد من قابليّة . التماعة فى الجسم عاد يزيد من قابليّة .

العصر الجليدى:

ولما كانت الآثار المناغية لن تدوم سوى سنين قليلة قان ذلك قد لا يؤدن إلى المناغية الن تدوم سوى سنين قليلة قان ذلك قد المنطقة على المنافية المنافية المنافية عند مرجة التجده سوف يؤدن إلى تجده معظم القدامة المعارفة وإلى أعماق بهيدة مما يؤدك النابوين بلا مياه مسطوعة . إلا أن المحيطة أن تتجدة نقار أعطية أن القانون بلا مياه الحرارة . متعاقداً من القانون المنافية مياه في قرار مصدراً منافية منافقاً من القطوعة المنافقة المنافقة من القدام التاجهين من الحرب النووية ، إلا أن استرار تأثير الإنظامية ، الامنافقة من المعارفة من المنافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة من التروية ، الامنافقة من المنافقة من المنافقة من الإنسانية أن المنافقة من المنافقة منافقة منافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة منافقة من

الحسرائق:

ويناء على نتالج دراسة النساذج الفرضية الأساسية قال قرابة أمساحة المعمور من العالم أو ما يعادل مساحة ٢٠٤٠/٠٠ سوف تفتقل بها الحراقي تتبجة العالم والله تتازا الألف ميوا طن بينما تسبير الطاقة التنتية وقدرها ٢٠٠٠ موجا طان في أشعال ملسلة من الحرائق الشفحة الذي يصسح المبيطرة عليها والتي موف تنتشر عبر مصاحات

شاسعة ، وعلى سبيل المثال فأن مجموعة من التفجيرات الجوية فوق . و يرة كاليفردنيا في اولخر فصل الصيف أو في أوائل فصل الخريف لذ تؤوى إلى تعمير معظم الولاية بحيث لا يأتي الفصل الممطر التالي إلا وهي تعالى تناتج خطير: للفيضان واتجراف الثرية .

وسوف تؤدى تلك الحراق إلى اطلاق كميات شخمة من المواد شديدة السمية إذ تحوي المندن والمنطق التحمية لم العالم منزوا مقالا من المهاد القائمة الاختيامة المثالا من المهاد القائمة الاختيامة المثالا من القائمة المثالات السامة وتشمل أول أتصبح الكريد أن المناونيات المسامة وتشمل أول أتصبح الكريد الكريد معزوة عاما الكسام المضرى ولكفها بدون شك موف تمنع من استمادة الكسام النظمي في استفادة الكسام سينتج من نقلها بدون شك مرف تمنية من المناونية الإدراق المراونة المراونية المراوني

نقص الأوزون :

سوف نطلق التفجيرات الرووية ذات الطاقة الطالبة كميات من أتاسيد التيترويون إلى طبقات البود الطبار (المستراتوسانور) منا ولادى إلى تقتل أو أنا أمكن الزالها لمستوى سطح الإسلام المستوى علم المستوى المستوى المستوى مسطح المستوى المستوى مسطح المستوى المستوى مسطح المستوى المست

وقي دراسة النصواح الفرض الأضامي فان باستطاعة الغار والدخان إن يمتما تلك الإضعاعات المتزايدة في البداوة ، واكن بعد عدة شهور معتزل القضاع تلك السحيب فان جرعات تلك الاضعاعات التي تصل استطح الإرض ستزيد عائدة بمقدار ١٠، ١مرة قادر معلاتها الطبيعية ، ويؤثر ذلك الأراس سيا بن أوجه معتدة على متفقات الاطفاء السجة فلاجو عاسمة المجاهر المستطحة المستحدث والمستحدث المستحدث والشخص المستحدث والمستحدث المستحدث والمستحدث المستحدث والمستحدث المستحدث المست

اختفاء الغابات الاستوائية:

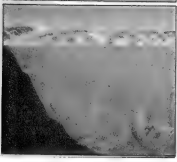
ولن تقوى النباتات الاستوائية على مقاومة فترات البرودة أو الاظلام ولى لمدد قصيرة كما تقعل نباتات المناطق المعتندة . فإذا أمند تأثير البرودة أو الاظلام للمناطق الاستوائية وهي تمثل مؤوزين العالم من العواد المتصورية المختلفة فقها سوف تندش من الوجود مما يعضي بالضرورة النشر معظم أنواع النبات والحيوان على كوكب الأرض.

وسوفي وقوع إنتشاد المجموعات التي تستوفان الحضر من ضعوب البلاد الاستوابة و الثانية على استوراد معظم احتواجاتهم الفلالية - حض وأن يتأثروا مباشرة بالعرب اللووية - التي تع أمهم لذرك المدن ومحاولة زراعة المساحات المتكبة من الغابات منا يزيد من أحسال قطع الأشجار تجمير الفائات من إذيه بالثاني من محلال التلاز الإنجال إلى المساحرة المناز الإنجاد والمنافقة القولية قان كل مخلوق على سطح الارض سوف يتأثر بها في النهاية . النهاية في النهاية . النهاية في النهاية .

تبادل التفجيرات النووية :

ولَّد تنتج آثار مناخية كبيرة نسبياً عن تفجيرات نووية متبائلة صغيرة (من ١٠٠ سـ ١٠ ميها طن) وقد درس احتمال تفجير جوى شنته ١٠٠ ميجا طن فوق بعض المدن مما ينتج عنه فترة برودة تحت مستوى التجمد





لمدة شهرين (النهاية الصغرى لدرجة الحرارة ـ ٢٣°م) كما ظهر من الدراسة أن الحرالق الناجمة عن هذا التلجير وما ينتج من دخان سوف يسبب من البردرة والاطلام ما قد يهادل تلجيرا شدته ٥٠٠٠ ميجا طن .

الخلاصـة:

له أعقاب تفجير نووى شدته ٢٠٠٠ ميجا طن قان الناجين سوف وواجهون بيرودة شنيدة نقص العياه ، الوقويد ، هرصات هالملة من الإشماع والعلوثات والأمراض وضفوطا نقسية مرهقة كل ذلك في جو يسوده الإطلام أو الشطية

ومما تجدر الاشارة إليه ما تواترت به الأنهاء عن مدينة شاباط من أهام كندا باجراء تجربة عليه تجيرة لا فشيار نظرية الشناء القدوي دعت (ايه عضاء الطاقة الشياة في المؤلفة في الايكانية المتحدة هيئ قامت طالارة مردية بها بالقاة النابالم على الاف الاشجار المحطمة في منطقة برية تبلغ مساحتها ه.٢ على مربع على بعد ١٤٠ كم شمال مدينة نيزويت مما أمشر عنه تكوين منداية خاللة من النخان الاستود تضخفت بسر عم في خطفت الشمس إلى القاتب بقائلها على منطقة أوتذاريو بعد أن كان الجو مصوداً.

الطاقة

توقعت البشرية منذ زمن طويل أن يكون الغد كالبوم تماما أو يكساد ، فالتغيير شيء مثير للقلق ، ويدعو للخوف والرهبة ، تتصدث عن صدهــــة المستقــبل ، ونعاسم أن التغيير جزء متــلازم مع الكون ، وإن أكثر ماهج العمل نجاها للبشرية هو الماريحد كيف ننشيء بيئة التموعب كل المتغير بها .

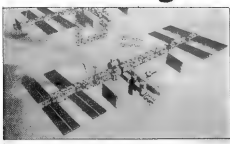
يعتد التنبؤ بالمستقبل من الأسلوب العلمي ويراسة ألماش ومواكبة ألماش واستشفائي. ومواكبة ألماش واستشفائي. ومواكبة ألماش والمستشفائي ومواكبة ألمستقبل المستقبل بحيث تكون توقيقاته أقرب إلى المنها - ويصد المناقب المستقبل المس

ويجرى الطماء أيحاثهم في الوقت الحاضر...
لإيجاد بدائل طفاقة ، عيث تثغير الدراسات إلى أن
لإيجاد بدائل طفاقة ، عيث تثغير الدراسات "حاليتسرول الطاقة
والقحم - توشك على اللغاء في أوالل القرن
القادة .. ويمثل هذا كارأة تقافة فراهى الشفاط
الاساش . ويمث في بمكف الطماء حلى إجراء
تجاريهم على استشفاء طوة الرياح والاحواج
تجاريهم على استشفاء في طاح الإوس ، كما
يحاولون تطوير المفاصلات الدورية ، لتوفير

الطاقة الشمسية

ومن أهم تلك الأبحاث العلمية استغلال الطاقة الشمسية التي تلتشر في القضاء السحيق ،





نموذج تمعطة الطاقة الشمسية في الفضاء

دؤوف وصفى

ويؤهد (ن تجميه الطاقة التصميمة التي تصل المي كيف الله المستحدة التي تصل المي كيف الأرساطة واحدة ، يمكن أن تكلف المستحدة علم كامل ، (أذ المكسن علاقة علم كامل ، (أذ المكسن علاقة المشتفادة من طاقاتها بشكل جهد . . وقد أصبيح المشتفرة في المصر الصيون وجود الجهزة شمسيطة المؤتف المسلم المتنفقين والطهي والادارة، كما تستخدم الطاقة الشمسية في يعض ساعات الإيد تستخدم الطاقة الشمسية في يعض ساعات الإيد المتنافقة الشمسية في يعض ساعات الإيد المتنافقة المستحدة في يعض ساعات الإيد المتنافقة المتنافقة في وفيرها .

محطات فضائية للطاقة

أوضحت الدراسات الطعية بأن محطات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية ميوف تأضد مماحات كبيرة فوق سطح الارض قد تبلسخ خمسين كبلو مترا مريعا من الاجهزة التي تجمع بأشعة الشمس ومن ثم أشجه التكثير التي انشاء محطات فضائية لاستقلال الطاقة الشمنية، محطات فضائية لاستقلال القراق وهكذا

يمكن الاستفادة من اشعتها ، كما أنه لايوجد غلاف جوي يشنت ضوء الشمس ويخفف من حدته

وتتكون محجلة الظماء المطاقة القدسية من قدر صفاحي سفم تمتد منه لوجات - كاجلهة مائلة - ينتشر طهها حدد كهور من الفلايسا كولو مترات وعرضها خمسة كهلو مترات , وعدما تستط أشعة الشمس طلس الفلايسا الشمسية تنتج الطاقة الكهورائية ، ولاتكون الإجلاحة بقطاة كالهورائية ، ولاتكون الإجلاحة بقطاة كالها بالفلايا الشمسية ، با التكويدة الموراة على الملايان الشمسية ، با التكويراة الموراة ، ومن ثم تزيد من قورة .

لكن كيف يتم ايصال الطاقة الكهريائية من محطة القضاء الي معقع الارض ؟

يومه الواحدة معقداً القضاء وقرام إرسال، يبلغ طرف حوالي كيلو متر واحد، ويكون من يبلغ طرف حوالي كلو متر واحد، ويكون من مجموعة من المصووات التي نظوة بشوول القطاقة التقليمة الثانية الشائحة الثانية الشائحة الشائحة ووسف waddin بيث السياحة ووسف معالمة منطات استقبال فوق سطح الارض، تبلغ مساحة كون مقبلة حوالي سمحة حوالي متابعة حوالي سمحة كون متابعة المراسفة كون متابة مراسفة مونت تحول الموجات الشوقية السياطة كونيائية ما شوى متوزيعها على المراكز المتأليم المسائلية السياحة المراسفة كونيائية من المسائلية من المسائلية المسائلية على المراكز المتألية السياحة المسائلية المسائل

ويمكن لهذه الموجات الدقيقة أن تفترق الغلاف الجوى دون أن تفقد نسبة كبيرة من طاقتها ، وعندما تصل إلى محطات الاستقبال

فه في الارض يمكن تحويل ٨٠٪ من طاقتها الى كه ياء، ويجب أن يؤخذ في الاعتبار دقة توجيه هذه الموجات الدقيقة إلى مراكز الاستقبال ، حتى لإنشنت بعيدا، ومن ثم التقاطها بجهاز تحكم خاص بالقمر الصناعي مرة اخرى ، لتوجيه أكثر دقة للموجات الدقيقة إلى محطات الاستقبال .

ويمكن لكل محطة قضاء للطاقة أن تولد غيسة الاف ميجاواط ، وهذا يزيد حوالي خمس مرات عن أكبر مولدات الطاقــة الكهربائيـــة الموجودة في الوقت الجاضر على سطيح الارض.. ويرى البعض أن هناك خطرا على السكان من اطلاق الموجات الدقيقة يتركيز الى محطات الاستقبال حيث قد يسبب أمراضا خطيرة كالسرطان لكن البطماء يؤكدون بأن اجهزة البث في القمر الصناعسي سوف تكلل من أوة هذه الموجات الدائيقة ، يحيث لاتحدث أي ضرر على البيكان سوى الشعور بيعض الدفء .

فرڻ شمسي

هناك تصميم آخر لمعدات في انقضاء لتوليد الكهرياء من الطاقة الشمسية باستخدام تقتية المولدات والمحركات وتتلخص هذه الطريقة الجنيدة في بناء فرن شمسي هائل في القضاء ، حيث تقوم معدات مصنوعة من البلاستيك المقوى المغطى بطبقة رقيقة من الالومنيوم . يتركيـرُ اشعة الشمس لتسخين خزان مملسوم بفساز الهليوم ، وتتيجة لهذا التسخين يتمسد غاز الهليهم فينير مجركا هاتلاهيث يوتدالكهرباء ، تماما كما يحدث في محطات توليد الكهرباء فوق الارض . ثم يتم بث التيار الكهربائي في شكل موجات دقيقة يواسطة ميعولات خاصة الى معطات استقيال فوق الارش

ويتساءل العلماء : كيف يمكسن نقل هذه المعدات العملاقة الى الفضاء ؟

للتأكد من أن المحطات القضائية للطاقــة الشممىية مشيقى في مكسان ثابت فوق كوكب الارض قاله يجب وضعها في مدار دائم دائرى مواز لسطح الارض فوق المنطقة الاستوانية على ارتفاع ٣١ الف كيلو متر في عمق الفضاء ، على أن تكون زاوية سرعتها مساوية لزاوية سرعة دوران كوكب الارض ، وذلك تضمان توجيه الموجات الدقيقة الر محطات الاستقبال بشكل دقيق ، بالإضافة الى أن وزن كل من هذه المحطات يبلغ اكثر من عشرة الاف طن.. كل هذا يجعل من اطلاق محطة فضاء بهذا الوزن الى مثل هذا العمق في القضاء امرا بكاد يكون مستحيلا ، ننك أنه يتطلب استخدام صواريخ نات قدرات جبارة، وهذا الايمكن تحقيقه بالتقنية البشرية حتى في المستقبل المنظور.. لهذا فكر الطماء في اطلاق اجزاء المحطة القضائية على دفعات ثم تركيبها في الفضاء حيث تتلاشي قوة الوزن وينعدم الضغط الجوى ويقوم بتركيب هذة المعدات فريق عمل من المهندسين والعمال الذين يقيمون في مجطـة قضاء بصفـة دائمــة لتشفيلهــا

القشرة الارضية من البحار والمحيطات والقارات يطلق عليها طيقة « الليثوسفير » وهي طبقة صلبة يليها طبقة مرنة في حركة دائمة مستمرة تسمى « أثينوسلير » ونتيجة التيارات الصاعدة من باطن الأرض تتصول الطبقة المرتبة إلى طبقة « الليثوسقيسر الصلية » مكونة الألواح التكتسونية . وهي في حركة دائمة مستمرة في إتجاهات معينة ﴿ وقد قسر علماء الجيولوجيا السقشرة الارضية على أنها تتكون من عدمن الالواح تقدر بحوالي إثنا عشر (١٢) لوحا ، سيمة متها رنيسية كبيرة مثل اللوح الأفريقى والاسترالي والاوروبي والاسبوى والامريكي و... وأخرى ألواح صفيرة مثل اللوح العربي واللوح الصيئى وغيرها...

ونتيجة الحركات الصاعدة والهابطة من باطن الأرمض وإليها تكون الحركة بين الالواح وتقسم هذه الحركة إلى نوعين ، إما حركة تصائمية وينتج عنها تكوين الجبال العملاقة مثل جبال الانديز، جبال الاورال، وغيرها.. والنوع الثانى هركة تباعنية انفراهية تكون المحيط . مثل تكوين المحيط الاطلنطى المحيط الأب للحركة ، وكذلك البحر الاحمر من أهمن الامثلة لهذه الحركة ، ولذلك يسمى البحر الاحمر في هذه الحالة المحرط الجنين «Red Sea «embyonic Ocean» وهذه المركة تممى الشق العظيم.. وقد نبه الله سيحاته وتعالى إلى ذلك في كتابه العزيز « والسماء ذَات الرخِم . والارض ذَات الصدع » وقد . استطاع العلماء قياس الازاحة الناتجة عن عركة هذه الألواح والتسى قدرت بيضعسة سنتهمترات لكل عام .

وقى الآنة الاخيرة تبنى الجيونوجيون نظرية الألواح التكتونية والتى قسرت عدة مشاكل علمية معادة.، ومنها تأسير ملامح الارض الرنيسية واهمية هذه النظرية تكمن في تفسير القراج قاع البحر See Floor» Spreading وكذلك المعلومات القيمة التى حصلنا عليها عن معنل حركة السقشرة الازمنيسة «Orustal motion» والاهميسة الكيرى في التفسير الاخير لالقبراج قاع البحر.. وهو تصادم الالسواح التكتونيسة وتكوين الجهال المملاقة huge mountains مثل جيال الاتذيز .

ومنذ فترة طويلة والبحر الاهمر يحظى بأهتمام الطماء نظراً لتكوناته القريدة . وفي الوقت الحاضر يعتقد عدد كبيز جدا من علماء الجيولوجينا أن اليجر الاحمر أبي طريقت ليصبح محيطا جنيدا.. نتيجة مانكرتاه سايقا

جيولوجي

عبدالمنعم ابو شادى

والأنلة التي قانت العلماء إلى تلك النظرية « أن البحر الأهمر سوف يصبح محيطا في المستقبل البعيد »، هي أنه اثناء وجود سفينة أ بحثية تمسى «echo-Sounder» كالت درجية حرارة الماء على القاع في النحر تصل إلى ٥٩ م وهذا الماء ماء ماليح غني جدا بالمعادن ، «hot Spot» ووجود عدد من الحاس العميقة جدا على طول الخط الممنك على المحور الرئيس اليحر الأحمر .

وهدَّه الحقر عبارة عن برك ملحية عنية جدا بالأملاح المعننيسة والناتجسة عن الانفجارات البركانية والني لمها علاقة وثيقة بهذا الشق الصلاق.. ولهذه الحفر اهميتها لدى العلماء الجيولوجيين الذين يقومون يدراسة تكوين القارات والمحيطات

وهناك أنواع عديدة ومختلفة من الخامات القازية تتكون في قاع البصر الاحمر حيث انقراج المنوح العربي واللوح الأفريقي والشق العظيم الناتج.. والذي يؤدي إلى تقليل سمك القشرة الارضية مما يحث على وقسوع البراكين ، وخروج هذه المعادن يكميات هائلة من الأطنان.. وعلى سبيل المثال نجد على قاع البحر الأحمر نتيجة الينابيسع الصارة - حجم الرواسب المعننسة ٢٠٠٠ مليون طن وتحتوى على ٢٠٣ مليون طن من الزنك ، ٨. مليون طن من النحاس.. في شكل خامات قلزية متحدة مع الكبريت غالبا .

أتواع عديدة ومقتلقة تتكون على قاع البحر الأحمر من الخامات المعننية الفلزيلة تتبجة إنفراج الألواح التكتونية، ومن أمثلة هذه الخامات الكروميت ، النحاس الكتلى ، كبريتيد الزنك ، المنجنيز ، وغيرها، ولذلك فُقَد اثَّار اكتشاف حقرة صُحْمة جديدة في شرقى مديئة اسوان فمي البحر الأحمر والتم يبلغ طولتها عشرة كيلو مترات وعرضها ستة كيلومترات وعمقها ١٤٩٠ متسرا انتباه المهتمين يهذا المجال . وقام العلماء يقياس الازاحة الناتجة عن

اتقراج الألواح التكتونية وزيادة سعة البحر الأحمر الجالبية والتى قدرت بحوالتي من ٣ – اسم لكل عام ، ويعتقد العلماء غاني المدى اليعيد سوف يصيح البحر الإحبيز محوطا عملاقا مثل المحيط الأطلنطي ، ولكنة الآن مازال المحيط الجليني .

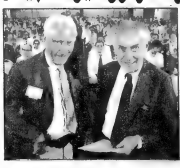
نسل عقيم .. من التزاوج غير الطبيعي !!

الكروموسومات يتضاعف لينقصل العدد الثابت منها في الخلية الوليدة . ووظيفة هذه الكرموسومات أنها تحمل الشفرة الوراثية معها من الخلية الام وتقوم باعطاء الخلية الجديدة الصفات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسئك الخابة الام . فالخلبة الحية بها منجل وراثى يطلق عليه العلماء الـ (ينا) (D.N.A) وهذا السحل مدون قيه بناء ووظيفة وسلوك وخصائص الكانن الحي سواء أكان تباتاً أم هيواناً ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية) . وهذه الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم بيناء الجزينات البروتينية التي تدخل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن الجي لتضفى الصفات الوراثية للخلايا الجديدة التى تتحول في الاجنة إلى أنسجة وأعضاء منذ تخصيب اليويضة حتى انتهاء حياة الكائث الحي .

والبروتيات الحيوانية أو النياتية تكون من الاحماض الامينية. المحقة . ويقتلته بروكين عن أهر في فوع توليف هذه الاحماض وحدها . وترتبيت توزيعها والتحادها في البروتين . وهذه الاحماض الامينية عددها ، حاصفا وحصب طريقة ترتبيها وعددها في جزيمة البروتيم المورتين ترتبيها يقون النميس في الشكل والصورة ترتبيها يقون النميس في الشكل والصورة والملوئة بين كالن وأخر . ورضم ملايس هذه التفاعات الكهرائية التي تجوى داخل الحية إلا أن هذه التفاعات تتم بال أن أخطاء طالعا لم تتعرض هذه التفاعات تتم بال أن أخطاء طالعا لم تتعرض

سوسه المستور هذه القاعات و الرئيل و الرئيل و الرئيل و المستور هذا القاعات و الدنا من والدنا من والدنا من والدنا من والدنا من مسلماني وجد أن مسلموني والتوروس والتكون من مسلماني مجدولتين ومتقاطعتين و والتكون من مسلماني العلمان المستورات و المسلمونية المسلمان وجعل (اللنسا) كان حرب المسلمونية المسلمان وجعل (اللنسا) والمستورنية المسلمومات المشطرة به ويقتونها والمسلمان الدول في من المؤاذ المانية ، في مسلمون المسلمان الدولة في من المؤاذ المؤاذة ، في مسلمون علي نعاذج مماثلة من الشطرة الوراشية الكل

وللتصور المقرة .. فالنا أصلا وتليفته صنع ثماذج ليحملها (الرتا) مع الاحماض الاميتية والاتجاه بهما لتوليفها بأماكن صنع اليروتيتات . ويوجد ٢٢ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم



« واتسون » إلى اليمين وعلى يساره « كريك » مكتشفا جزىء السدنا » وجائزة نويل .

كل أوج يصغل مامضل أميتر مصون يميزه من بين يقية الاحسان الأمينية في الخلايا مع حمل الازيمات اللاصفة لهذه الإحساس الأميزية الرفيعة بالمسافية البحض لتكويت بزيء الرويعة و أمان لصق الاحسان يطلق طبقال ووابط (النوائي بييتيد) ، فهرايء الدولين عبدارة مامضان المؤتبة مولفة وماتصفة عبدارة مسافية المواتبة المواتبة المواتبة

و صفدما تحتاج الخلية إلى بروتين معين ترسل إضاراتها إلى الله أة حيث يوجد أد (تنا) وتحت معين بدو يقود أد (تنا) وتحت معين به ويقود بهين بها تشهير بالتخاص بهذا الروتين باللغا أخيرة أن أداريا) المرسل من الجين باللغا فيتح ف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السويريزم بالخلية في من أحد مكونات صنيح أسينويريزم بالخلية في في أحد مكونات صنيح أسينويريزم بالخلية في أحد مكونات صنيح أسينويريزم والمرتبيز وتأخير المرتبطة بريط الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش الاحداش المنابع والثالث ...

دور أساسي : وأكر أخبار الهندسة ا

وآخر أخبار الهندسة الوراثية اكتشاف أن السكريات الموجودة فوق جزنوات البروتينات تلعب دوراً أساسياً في وظيفة البروتينات وكان

يمتقد علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه المداء وجدرا أن المداء إلى المداء وراثم العلاج بعض المداورات المدكن المداورات وقال المدكن المداورات ا

وفي جامعة (اكسفورد) يعكف حالباً العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الابدز وكيفية التلاعب في شفرتها لتضليل القيروس عن الاتجاء إلى غلايا الناسا ومداهمتها . ويحاول العالم البريطاني (ستيف هومائز) بجامعة (داندی) البریطانیة تشقیر جزيئات السكر فوق القلايا السرطانية بحيث تلتقط العلاج الكيماوي المدام . وتشرت صحيفة (الانديندنت) خيراً مفاده أن خلايا السرطان تتخذ من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة تلتفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاهدات أورام سرطالية جنيدة . ولمتع هذه الامراض يجب التحكسم في هذه الجزيئات السكرية أو تشقيرها لتعديل الاشارات الشغرية التي ترسلها السكريات إلى البروتينات بالجسم . لهذا يحاول الطماء التوصل إلى إنتا

أورية تلسوم بوقسف الاشارات المنكرية أو توجهها ، وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بلايمت في ثلاث إنتجاهات رئيسية وهي : جزيات البرويتيات والتلجها وتحديلها وراثيا وجزيء قد (دنسا) ودوره في إنتساج هذه ليجرتيات .

جزيئات المكريات قوق الفلايا العية .
 حزيئات البروتيئات المستولة عن توجيه التفاعلات الورائية لهذه الجزيئات .

ر البين من أعلمة من (الندا) و معد البينات . بشاية الواحدة بياغ ، الف جون . وقوم جزا منها بعد المنافع و أن بيت . منها جبات وأن بيت . منها جزات كما سنوق وأن بيت . وبطال جنالها الحدودية الأمرى خطائها الحدودية المنافع المنافعة المنا

التحويل الوراثي :

كريلة كان تقوصل علم الطبيعة (فراسيس كريلة) وعاهم القبوبة (وجرحمن وراسون) عام ۱۹۰ م ، أس البلية المهدولة ليزيء حاصل الجوائات (المديئات) أن جملا الطماء مسئة لتنا البرويئات أن المديئات أن التي تعير وأعيرا وزيء أن (النشأ) مقتاح هذه الثورة ليزيء والسواح على الطماء في المينور هذا الجزيء والسهار عالها للقيام المسابات الالمسابات الالمسابات الألماء الهجوني . فهذا الطماء في أوائل السيعيات ألفة الجزاء من مورث أد (اللشأ) لاحدة الإدراء وزرعها في (لشأ) توج أخر وسنعوا وزياتها المتعود وزرعها في



الورقة اليمني لايوجد عليها صقيع .. يعكس اليسري



استطاع عالم النبات « ستيفن لندو - بجامعة بيركلي في كاليفورنيا التوصل إلى طريقة لانتاج نباتات تمنع تكون الصقيع على أوراقها

جديدة لا توجد أصلا في الطبيعة ، والادهى من مذا أنهم تقلو ا في الشائينات مورشات إلى معنوريات حمية أخرى بركروها تشخيط البريانيات المسئولة . وهذه الطبق في الهندسة أفر رائية أشعت أفاناً وهنده الطبق في المعاشر و البكتريا ، فرز ع الطبقات المنافية . جيشات بشرية في المعاشر و البكتريا معاشية . تهرش الدونيات بشرية طبية كالاسوايات تهرش و رويتات بشرية طبية كالاسوايات عملات ، والتحويل أورزائي بترباخال مطلع من كروب وسرم عرب) على الفاية المنطع من كروب من مق بيش المنافق الغرى (ذا

ولهى عام ٩٩٣ م . أمكن للعالمين الامريكيين (ريس ويلوت) من جامعة (ويمكلمون) تصوير الد (دتما) في ستيوبدالام الخلوسة

ولا سيمسا في الكاوروبالاستوسندات بأوراق شيافت. وكان الاقتفاقها أد (نسأ) خارج نواة الطبية لفز حير الطماء . وهذاما جمل العالم الروسي (موروس أفروت) بوبرن خيارية في فرنما على المورثات أوجد جيئات في الدواة وأخرى غور والسعة . والتقلط العاماء ومده أن

الجينات في الستيويلازم والنواة مختلفتان في أصولهما وتشونهما في الخلية . إستخدمات فريدة :

استهدفت الفندسدة الورائية مطاطعة المداهية للزراعية لالتاج كسيات والهرة من قبروتين لفذاء فصدة لالين من البقر بعضوت في الارض ويعتون بن قلة ووفرة الغذاء وفي عام 111 قلم المقدم (تاريفوسكن) بايراء تيازب على الفاران المسوداء والبيضاء في تعديد أخذ قلاران من والدين أصلعاء أذا فراء

هذا ما صنعه علماء الورائـة:



سوداء . ودمج كل جنين (مختلفين في أصل توتيهما) معا في درجة حرارة ٢٧ درجة متوية ووضع المنتج في وسط صناحي . فتداعلت خلايا الاجنة السوداء والبيضاء الاصل ونتج عنها أجنة

معقدة التكوين . وقام يتقطيع الجنين المهجن إلى جنينين وزرع كل جنين في رحم أتشى فار (بنيلة) فنتجت من هذه الاجنة المهجنة فنران مخططة بالابيض والاسود . وهذه التهرية جملت العلماء يفكرون في نمج أجنة النتاب مع أجنة الارانب أو الاسود مع القنران أو المهاج . مع الثعالب إلا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الاجنة المهجنة أو مأوكهما وطبيعة غرائزهما في المستقيل . وإذا كان العثماء قد نجحوا في عملية الدمج

المونيني كما حدث في تجرية القاران المخططة فهل هذا التزاوج الجنينى سينجح مع بقيسة المهوانات رغم أن هذا النوع من التزاوج شائع في النباتات والاسماك والطيور إلا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الاسماك أو الطيور معاً . وكبر مثال عندما يتزاوج المصان مع أنثى الحمار فيكون الناتج بفلا عقيماً.

وقى عام ١٩٥٦ قام العالم الامريكي (سيزر) يتقل جزء من كروموسوم القمح ليرى المقاوم لمرض صدأ القمح وأدخله على تلقمح العادي . ورغم أن القمح البري لا ينزاوج مع القمح العادي إلا أنه ثما أنظل جزءاً من الكروسوم بالقسح العادي أصبح يقاوم مرض صداً القمح . وهذا الاسلوب الذي اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى . والطَّماء لما قَامُوا بِهِذَا النَّوعِ من النَّهِجُونِ القَّمَصِي يطرق عَلَمْيَةُ سَلَيْمَسَةُ للجصول على كميات كبيرة من القمح الهجين وتثقية سلالاته باغتيار أقضلها أنتجوا قمحأ مهجنا بالشيلم (العالى في نسبة البروتين) فادخلوا على القمح جيئات الشيلم عالى اليروتين على القمح العادى فأنتجوا قمحاً يروى بماء اليحر

وأمكن للعثماء إنتاج التيق المقلهم للقيزوممات يتهجين التيغ العادى يجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذائية طندها .

وتنفلت الوراثة في زيادة الثروة الحيوانية عدما استطاع العالم ألياياتي (تتمو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتحول إلى توأمين بدلا من جنين واحد . فأخذ جنين بقرة عمره أسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بتری) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام يو أسطة أنبوية رفيعة جداً بتآسيم الجنين إلى تصفين يطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب. ويواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنيسن الجيلاتيتي ثم شطر الجنين إلى تصفين . ونقل كل نصف متفصلا عن الاخر إلى رحم الام تلتي ونفت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل .

وتمكن (بومان) عالم التفنية في جامعة (كورايل) من إعطاء بقرة علوب هورسون اللمو المستخلص من الفدة اللخامية لليقرة قرانت كمية إدرارها للبن بحوالي ٤٠٪ تقريبا . وحالياً في الريف ومسؤارع الاليسان يمصر يستقدمون هورمون الـ (الكس توسين) في هذه العملية .

والطماء أمكنهم إدخال جينة فاصوليا معدلة وراثياً على نبان النبغ أنتج نبات صفير أطلقوا عليه (توبين (Tobean) أي تبغ مع الفاصوليا . وهو غنيط من الفاصوليا والتبيغ . وتوصلوا إلى

أسلوب التهجين بجيئات النياتات البرية وانخالها على كروموسومات النياتات المثيلة العادية لتصبين سلالاتها وجطها تقاوم الاسراض والافنات لتوفير المبيدات الحشربية وتنظيف

وواجه الطماء مشكلة التعرف على اللكور والاتاث في شرائق دود القل . لهذا كالو أيتركون اعدادأ هاتلة من الشرائق للصدقة ولضمان النكائر لدود القر]. وكانت الكميات المتروكة لهذاً الغرض هائلة وأكثر من المطلوب يكثير جدأ

جزىء « ألينا ، وكان هذا يمثل فاقداً كبيراً . وتدخلت الهنسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرانق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها يسهولة مما وفر كميات هللة من الشرائق لالتاج العرير منها بدلا من فصلها يكميات هاتلة تلتكأثر

وانتشقوا يكتيريا بدون جيئات رشوها أوقى أوراق النباتات تمتع تكون الجليد فوقها وفي الصورة أعد العلماء برش عقلا بالبكتريب اللاجيئية لمنع تكون الجليد فوق نبائات مزرعته . وصورة التجربة على أوراق نباتات تبين لنا صحة التجرية وجنواها . كما تراها في - الصورة

أمكن نطماء الوراثة هندسة فأر عملاق يشيه الفأر العلاى في اللون ولون العينين إلا ألبه عملاتي . فَالْفَأْرُ المعدل وراثياً هجمه كبير عن للفأر ألعادي ، واستطاع علماء الجزيئات الحيوية يهامعة (كالساس) آلتاج هذا القار العملاق يتطعيم فأر عادى بهرمون الثمو البشرى فنما نموأ غير عادى . وأمكن للعلماء إنتائيه بإنخال (جيسن) هورمسون النمسو في يويضة فأر مقصية . وهذا الاعتشاف لفت نظر العاماء إلى إمكانية إنتاج خيول وغنازير وعهول عملاقة . وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت

الطماء من تقيير تركيبة الالبان أو إنتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للامراض كالإسدز والسرطان .

والطماء الايطاليون حالياً .. لا يستفرقون أكثر من تصف ساعة لادخال جزينات الـ (عنا) (جيئات في يويضة مفصية وتقلها إلى رهم 1 القار الام . ليولد فار مهجن أو معدل وراثياً . لهذا أعثن الطماء الايطاليون عن إمكانهم في القريب -العاجل المصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي بالشال وَيِدَاتَ غَرِيبِةَ عَنِّ مُورِثَاتَ الشَّهِيبَاتَ .

التشخيص المبكر للامراض:

أمكن العلماء تشكيص الامراض ولاسيما

برين السرطان والاسراض المعنية القطيرة كالإبيز عن طريق إدخال مساير وراثية عليها بصمات وراثية لهذه الامراض ، ومعظم التجارب أوراثية أجريت على الامراض القامضة . قلى علم ١٨٢٩ أمكن للعالم (كريف) إجراء تجاريه بِالطَّرِقِ الوراثية البِدَائية على سَلالتين من القران . السلالة الاولى كانت معرضة لمرض الالتهاب الرئوى والثائية لمديها مناعة ذاتية شد هذا المرض . وقام بحقن السلالة الثانية التي لا تمرش بالبكتيريا الحية ثهذا المرض ، وحقن مهدوعة ثانية منها بيكتيريا مقتولة بالصرارة والمهموعة الثالثة حقنها ببكتيريا غير ممرضة (عانية) بعد قتلها بالمرارة ، قوجد أن المرارة فدجزأت الخلية البكتيرية وامتصتها جدران الفلية الحية والتسى لا تسبب أصلا مرضاً . وأندمجت مع مداتها الوراثية وجطتها بكتيريا عِهُ معرضةٌ للسلالة الثانية .

الحيوانات مصانع أدوية:

استطاع علماء التكنولوجيا الحيوية انتاج العلواجين العلمو والملاحات وراشيا تتلجيح الدواجين والماشية وهذا اللسوع من الملكات أصبح ليسعب دوراً رئيسياً في الطب ولا مسيما بالنسبة لمرضى السكر والاطفال الذين بعالون من مرض التكرم ومرضى المرطان المرطان

وأتجه العلماء إلى مرض المرطان الذي يلتهم الفلايا المرطان الذي يلتهم الفلايا المسلمة على التهجد ألما المسلمة المقلايا المسلمة المقلايا المسلمة على الاللم خلايا مرطانية ، ويعتن المقلايا أمن المسلمة ا

تهجين الفاصوليا بالتيع !

الموبوءة في الانقسام المتحرر فتتحول إلى خلايا مرطانية . والعلاج الكيماوي دوره وقف هذا اللمو الشاذ إلا أنه يعبيب تسمماً غطيراً بالقلايا الاغرى السليمة . ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جنران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وققدان جزء من المناعة الذاتية في المسم والشعور بالغثيان . لهذا توصل العالمان (مليشتين وكوهار) إلى الحصول على أجسام مضادة من القنران بعد حقلها بمادة (أنتيجينية) غريبة لتوليد هذه الاجسام المضادة التى وجدا أنهما تتصد مع خلايما الاورام السرطانية . والآن يستعمل (الانترفيرون) المحضر بالطرق الوراثية في علاج الخلايا المتورمة سرطانيا والوقاية من العدوى الفيروسية التى تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولاسيما فم حالبة لحيروس الالتهباب الكيدى الويائي .

ريطْرية الكلوثة أشكن الطعاء التاج هور مون الشحوة البشرى (H.C.H) للذي يعلنى العلايين من لقص أورات بالجسم ويشبب في ظهور أحراض مرض الثلاثيء - فيظار الإشخاف الأزماء . ويهاج حدائيا خذا الموريون الذي نتيج محرورية بأسطار خياتية للدركة لاتم يحضر من جهناب القدد من المراتة للدركة لاتمه يحضر من جهناب القدد واحد تحضر من محمدي خدة بشرية.

وأمكن للطعام التاج يروتون غاص لعلاج جلطة اللغب واذابتها ومنع حدرتها مستقلاب . الم أمكن للطعاء حلاج سرطان اللغاء العظمي الذي يهاجم جهاز المناحة في الجوس والثلاث عن طريق أغذ عينات من اللغاء المصاب وتتقيقا ، غارج جمم المريض بواسطة أجسام مشادة راديجة مم الشاقة مسسرم خاصة أو مواد إشعاعهم ثم إعادة زرعها داخل اللغاء المصاب هذا و المواد و والمريض في يهيئة مطاحة تعاما . فقصر هذه المدا

وليا بالتبع ! الاجسام يسرعة ويستعيد الشقص المصاب قدرته وقوة مناعته خلال أسابيع قليلة . ووجد العلماء أن تفاهل الجسم مع الالدوية

يختلف من شغص لافر لدرجة أن يعض الإشخاص يصابون بالأنبعيا التصورية عند تتاولهم دواء الملاريا (بريخاكين) .

وحالها توصل علماء الدراتة إلى جعل الماشية والقدارات مصانح أدوية تنتج الباتها ويها بروتين بشرى - وأمكن لهم إنتاجه في لين القدرات والعلماء (السكتكتيون أنتجوه في لين المواشي وهذا البروتين بطلق عليه رأ ألفا التيترسين) ويستقد في علاج تضلم الرئة.

وقان المقدّاء وتصدارن عليه من در الإنسان.

- « بردام مسوليا ويستطلس كمية هذا البردونيا اللي

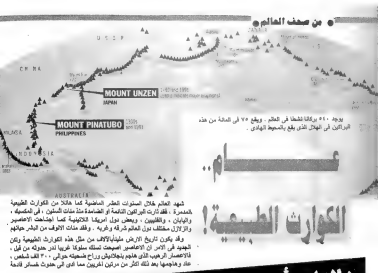
- « » (هرام مسوليا ويستطلس كمية هذا البردونيا العلماء

- « » التر دم بشرى » . وأمنى هاليا لعلماء

استكنداء (انتاجه بحميات هالله تعلق الطلباء المتلافات المسلمة المنافقة المسلمة المنافقة المسلمة المنافقة المنافقة المنافقة الليه المنافقة المنافقة الليه المنافقة ا

بهشال على الوراثة تنتشر للنوصل إلى أدوية ومستحضرات طبية ومحالميل أكثر (اتناوجية و والحصة مصنحة وحالية في القيمة الفائلية بالتعامل ولفية الشعوب الشائلة لاستخفاح موجهة بالتعامل ولمها الشعوب الشائلة الاستخفاح ما محاصيل دول العالم الثانث التي تعتد عليها في التصديل ورز العالم الثانث التي تعتد عليها في والعالمي التاسية لايمات العراض لا تتشكل خطراً على الدول العائمة لايمات الامراض لا تشكل خطراً على الدول المتقدمة !!

وأخيرا .. لقد أصبحت التكتولوجيا الحيوية



زلازل وأعاصير. وفيضانات في كل مكان!!



وقد يكون عام 1841 هر عام التحوارث الطبيعية المنتوعة ، والسندى بذ إواحسار الطبيعية المنتوعة ، والسندى بذ إواحسار التاليث لوقرت بعد الاعتمار الثالث الذى ملامم بنجلايش قفد ارغة عبد التضحايا لاكثر من ، • ألف ، وان كانت لاكثر من ذائه يكثر بوائلة المنتجليل الضخايا لاكثر من ذائه يكثر والكالم من ١٢ مليون أخضى وفي نفس الوقت الذى تمان يهاجه فيه الاعتمار الثاني مينة جانيور للسناحية ، وهو الذى يلفت مرعقه ١٢ كيلو المناطقة القرت طبيعة من المراكز المتناطقة من المساركان المتناطقة القرت بطبيعة من المراكز المتناطقة القرت بطبيعة من المساركان المتناطقة القرت بطبيعة من المساركان والمساكن والمنطقات القرت وعلما المساكن والمشتلت المساركات والمساكن والمشتلت المساركات والمساكن والمشتلت المسارعية .

ويعد ذلك بأيام قليلة اجتاح اعصار منمر آخر * شمال وغرب الميايان ويلفت سرعته ١٤٤ كيلو مترا في الساعة ويعتبر ثالث اعصار بجتاح الهابان خلال ١٢ يوما ولقي حوالي ٥٠ شخصا

مصرعهم واصبيب ٨٠٠ آخرون وأدت الامطار الغزيرة التي صاحبت الاعصار الاخير الى انقطاع الكهرياء عن حوالي ٤ ملايين منزل واصابة حركة المرور بالشلل التام وإلغاء رحاث الطائر أت

وفى أوانل شهر يونيو العاضى ثار يركان جيل اونزین بالیابان واطاح بقمته . وکان عدد الضحابا محدودا نظرا لتثبه المستولين واخلالهم للمناطق المهددة من العمكان قيل ثورة البركان بوقت كاف ، وإن كانت الاضرار المانية فانحة و بعد ذَنْكَ باسبوع ثار بركان بيناتويو في القليبين فهأة بعد أن قال نائما لاكثر من ١٠٠ عام ، وانبعثت منه سلسلة من الانفجارات الرهبية المدوية ، وقدف بنافورات من البخار والرماد لارتفاع ٣٠ كينومترا في السماء ، وتصاقط المطام والفيار على القرى المجاورة ، وتكونت في السماء سحابة صحمة داكنة شوهدت في القاصمة ماتيلا على بعد ماثة كيلو متر.

وتبع الانفجار الاول انفجار اخر اكثر قوة واندفعت كتل من الحجارة الاسقنجية تمسافة تزيد عن ٢٥ ميلا .. وعند نهاية الاسبوع كان البركان قد انفجر ٢٦ مرة . وقتل في انفجآره الاول ٣٥ شخصا على اقل تقدير واصبب اكثر من مائة وهرب اكثر من ٩٠ القا من منطقة الخطر . وقي الواقع ، قان غاتبية الضحابا كاتوا من الصحفيين والعلماء الذين اجتذبتهم التحذيرات الاولية واقتربوا من البركان لدراسته وتصوير الحمم الفائرة في فوهته ولم يتوقعوا هذا الالفجار القائل

الذي اودي يحياتهم .

وكل من بركان بيناتويو بالقليبين واوتزين باليابان يقعان داخل حثقة النار ، أو شبه دائرة النشاط البركاني ، والتي تدور حول حافة المحيط الهادي مُخْتَرِقَةُ أطرافُ أسها ، وأمريكا الشمالية وامريكا الجنوبيمة . وتشمل هذه الدائدرة ٤٠٥ بركانا نشطا . وحتى الان . قان هذه البراكين كانت تنفجر من وقت لاخر بطريقة متفرقة . ولكن ، وكما يبدو ، فإن البراكين لاتخضع لهذه القاعدة . فقد انقجر بركان بيناتويو وبركان اونزين في وقت واحد تقريبا .

والثارت هذه الظاهرة الجديدة قلق العلماء الى هد كبير وخاصة بعد التحذير الذي اطلقه الدكتور ارون تازييف خبير البراكين القرنسي ، حيث

صرح منذ اكثر من ١٥ عاما انه توجد العشرات من أليراكين العملاقة النائمة بالأضافة ألى الاخرى النشطة فإذا ثارت جميع البراكين دفعة واحدة ، أو في أوقات متقاربة .. فإن ذلك سوف بعنى نهاية الحياة على الارض او حلول يوم

وطوال عام ١٩٩١ استمر مسلسل الكوارث ، معواء الزلازل او الاعاصير او الفيضانات ، يجتاح العالم ناشرا الموت والدمار في كل مكان. فبعد كارثة بركان بيناتويو هاجمت الاعاصير العاتية القليبين اكثر من مرة والحق اعصار ثيما اضرارا رهيبة بالبلاد واودى بحياة اكثر من ستة آلاف شخص ، ثم اتنقل الاعصار بسرعة غريبة الى تابلاند حيث دمر المناطق الجنوبية ، بعد إن اكتمنع في طريقه مناطق الساحل الجنويسي

ومثل بنجلاديش ، قان القليبين تعرضت هذا العام لجميع أنواع الكوارث . فبعد البركان والاعاصير تعرضت في الفترة الاخيرة لفيضانات رهبية ، وخاصة المناطق الوسطى ، حيث فقد أكثر من ثمانية آلاف شخص حياتهم . وكذلك دمرت القوضانات خمس مقاطعات في كمبوديا واسفرت عن تشريد ١٥٠ ألف شفص وغمر حوالى ٥٠٠ ألف قدان من الحقول بالمياه ومن ناحية الحرى تعرضت العاصمة اليايانية

طوكيو لزلزال عنيف بلغت قوته ١,٣ درجة بمقياس ريفتر الا أنه لم يسفر عن عسائر مادية او يشرية ، وقد امتدت الزلازل لتثمل بعض المناطق على ساحل جزيرة هونشو اكبر جزر

وشملت الزلازل والفيضائات والاعاصير ايران والهند والاتحاد السوفيتي والصين والجزر البريطانية وإبرائدا .

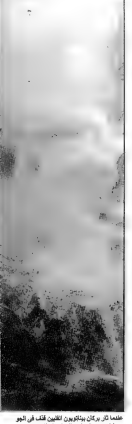
وقد تعرضت مؤخرا مناطق واسعة من يريطانيا وايرنندا لموجة من الاعاصير والامطار الفزيرة ادت الى مصرع ١٣ شقصا ووقوع خسائر مادية جسيمة .

شبسسىء مسسا

وفي مقدمة يحث شامل ، يقول المحرر الطمو لصحيفة الجاربيان البريطانية .. هل هذه بداية تهاية العالم ؟!

ان كل مايحدث حولتا من اضطرابات مناخية عثيقة بلغت دروتها في علم ١٩٩١ الذي اوشك على الانتهاء ، يدل على ان موازين الطبيعة قد اصأبها خلل عنيف وقد ننبه العلماء لخطورة الوضع منذ سنوات طويلة . وانطنت منات المؤتمرات ، وأندمت منات الابحاث ، التي تؤكد جميعها ، أن تلوث البيئة المتزايد يوما بعد يوم ، وازدياد تآكل طيقة الاوزون ، والارتفاع المتصاعد في درجة حرارة الارش هي العوامل الإساسية لكل تلك الكوارث .

ولكن المجتمع الصناعي المشغول يتحقيق



محابات من البخار والرماد بارتفاع ٣٠ كيلو

اكبر قدر مسكن من الارباح ، لم يبذل إلا جهودا مُسْلِلَةً جِدا للحد من التلوث البيلي . وهم بذلك يشبهون الى حد بعيد الرجل الذي قتل الدجاجة التي تبيض كل يوم بيضة من الذهب حتى يحصل على جميع الدهب دفعة واحدة ؟!!

فَكَانَ أَنْ حرم من الذهب وكذلك ماتت الدجاجة ونفس الشيء سيحدث عاجلا أو أجلا .. وسوف تموت الارض بعد فترة قاسية من المعاتباة

وذكرت وكالة حماية البيشة العالمية في واشتطن ان طبقة الاوزون تتآكل بمعدل اسرع مرتين عما كان العلماء يقدرونه سايقا .

كما اكد العلماء ان ثقب الاوزون الموجود فح الغلاف الجوى فوق القارة القطبية الجنوبية قد تسبب في إحداث تخفاض حاد في مستوى الإوزون أفوق استرالها وتبوزيلندا وهذه هي المرة الاولى التي يحدث فيها الخفاض طبقة الاوزون فوق المناطق الآهلة بالمكان على ظهر الارض . وتبعا نذلك تضاعفت عدة مرات حالات الاصابة بمرض سرطان الجلد والعديد من الامراض الأخرى

واكدت ابحاث علمية قام بها علماء كميريدج في يريطانها ، إن الطبقات الثلجية المتجمدة في القطب الشمالي ، قد تأثرت خلال السنوات الماضية بشكل خطير بالتغيرات الجوية التى شهدتها الكرة الارضية ، والتي تعثلت في ارتفاع شديد في درجات الحرارة نتيجة زيادة نسبة ثاني اكسيد الكريون في الهواء ، ولذلك يتوقع العلماء كارشة نتيجة ذوبان هذه المساحات الثلجية وارتفاع منسوب المياه في البحار مما قد يؤدي الى فيضانات جامدة في مناطق عديدة من العَالَم . وخاصة وان القياسات قد البُنت ان الطبقةُ الجاردية قد ذابت بنسبة ١٥ في المائة في الفترة مابين ١٩٧٦ و١٩٨٧ وان نسبة ثويان الثُّلُوجِ تَزْدَادِ مِنْ عَامِ لِأَخْرِ .

وبالاضافة الى ذلك انقصال مساحات شاسعة من الثلوج من القارة القطبية وتقنتها في مياه البحر خلال السنوات الماضية .

وقد اذاعت وكالات الانباء مؤخراً ، أن خبراء الارصاد الجوية في جزر فولكلاند بالقرب من الارجنتين أن جبلا جليديا ضخما طوله ٩٠ كيلو متر وعرضه ٥٥ كيلو مترا شوهد بيتعد عن القارة القطبية تجرفه التيارات البحرية والرياح الى جنوب الاطلنطى ، حيث من المفروض ان يتفتت ويذوب

ويقول العلماء ، ان الاحداث الغريبة التي شهدها عام ۱۹۹۱ ، من زلازل متعاقبة في جميع انجاء العالم ، الى انفجارات البراكين المنز امنة ، والفيضائات المدمرة التي لم يشهدها العالم من قيل والاعاصير الهوجاء المتعاقبة كل نلك يدل على أن شيئا ما يحدث في عالمنا الارضى .. فهل نحن على ايراب طوفان جديد يدمر كل شيء كما

حدث من قبل عدة مراة في تاريخ الانسان الطويل على الارض ؟!

لقد لعيت الزلازل والبراكين دورا مأساويا في مصيرة الحياة علم الارض . والت أورات البراكين والزلازل الرهيبة في الماضي البعيد والقريب للارض الى تدمير واختفاء حضارات عملاقة بلغت مراحل متطورة من التقدم والرقى.

ومع مرور السنين تحولت الحقيقة الى اساطير غامضة يتناقلها الشعسراء والمنشدون، ولايصدقها احد ويقرأها الناس من قبل التصلية وقطع الوقت .

وتقول المخطوطات القديمة ان البراكين والزلازل قد اطاحت بالجنة الارضية الانتيس ، وتفتتت الجزيرة وابتلعتها مياه المحيط الاطلنطي وضاعت الحقيقة وتحولت بعد الاف السنين الي مجرد اسطورة تتتظر الكشف عنها كماحيث تطروادة وحضارة جزيسرة كريت وحضارات الامريكتين الجنوبية والوسطى ، لتصبح هي الاخرى حقيقة واقعة ملموسة مثل غيرها من الاساطين

والامثلة كثيرة ومتعددة امامنا ، كشف عنها واكدها علماء الاثار والحقريات وكلها ترتبط بالزلازل والبراكين التي دمرت هذه الحضارات في الازمنة القديمة . وإذا نظرنا إلى مافعله يركان فيزفيوس في مشة ٧٩ بعد الميالاد .

يمدينتي بومبيى وهيركليوم فالبركان الذي ظل تائما لاكثر من ألف علم ثار قصاة في بمدمة مروعة وقتلت سيول اللافا والغازات التي اندفعت منه سكان المدينتين وكان بيلغ عدد سكاتها مابين ١٨ الف و ٢٠ الف شخص ودفئت المدينتين تماما .. وكان من الممكن أن تتحول هذه الحادثة المروعة الى اسطورة ايضا ، لولا الله تم الكشف عن أثار المدينتين منذ مدة طويلة .

الاصطع يستيقظ

ومن القصص المفرعة عن تورات البراكين ، مأساة مدينة سانت ببير الجميلة عاصمة جزيرة



هل نحن على أبواب طوف ان جديد ؟!





أثار الزلازل المدمرة في العام الماضي .

المارتينيك، وهى واحدة من للجزر التى تسعى الانتيل الصغرى والتى تلصل البحر الكاريين عن المحيط الاطلقطى . ولم يكن يقلق سكان المحينة الا وقوعهم على بعد الليل عن يركان بيليه او الجبل الاصلع الذى يرتفع لمسافة سنة الاضافة

وقى أولفر شهر ابريل منظ ١٠٠٦ الستحي التباه منكن المدينة البالغ عديدم حرائل ١٠٠ الله شخص عدود من البخدار ارتقع في السماة السمافة الله قدم . وفي اليوم الثاني تساقط رماد غليف على القرى الشجوارية المجار مع البهاء صوت الشهد البلكاء من قلب بليد مع هدوت معرف الشهدة المسابقية ولم يحص المجار المؤلفة الحص بها سكان المدينة ولم يحص الجبل أوجود إن أن فواخة قد المتلاك بالماء والى الجبل أوجود إن أن فواخة قد المتلاك بالماء والى القما في سطح الماء إن المؤلفة عن الإطار والرماد ، (عملك الهما في سطح الماء الإسلام الإسلام (عملك الهما في سطح الماء الإسلام الإسلام (عملك الهما في الراحة الإسلام المسلم الم

وفي زومس 4.4 مايسو 14.7 دوت عدة الفجارات روية وكمم الجانب التجارات روية كروم الجانب الجغريين الشراقي من الجبراتي والفعات الماية ورفعات الماية ومن كان والانتها أولان الإيمان مبدئ كان المائدان والانتها أولان الميدر وهدد قابل من المائدان وهذه كان في وهي طريقيا الى الميدر والقالب بحوالي 25 أما أما الماية الميان الميدر ورويات الانتها والماية ورويات الانتهاد من المنافق الميانة ورويات الانتهاد من المنافق الميانة المنافق ورويات الانتهاد أما أن المنافق من ورويات الانتهاد أن والفلانات المنافقة . وعلاما الثانات المنافقة . وعلاما الثانات الشافعة . وعلاما الثانات الشافعة . المنافعة ميانات الشافعة . المنافعة ميانات الشافعة الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة . الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافعة الشافعة مياناتها الشافعة الشافع

و فجأة انداهت من الصدع الجنوبي للبركان سحابة ضخمة من البخار واتجهت بصرعة مذهلة نحو المدينة وإحس الناس الذين كانوا بعيدين عن المدينة بسخوتة الأقحة .

وفى لحظة اتقلب الهواء الساش عائدا الراجه مكتسما ما يصابفه والقى بالناس الذين كاتوا خارج المنطقة ارضا .

وفى نعظات معودة كانت السحاية الساخلة قد قتلت جميع سكان المدينة البالغ عددهم مايين ٢٨ الى ٣٠ القا .

وظهر بعد ذلك ان المنازل والاطبوار ظلت سليمة .. فأيغرة السحاية الساغلة خلقت الناس وغروفت اجسامهم ، ولكفها لم تكن قادرة على احراق الاقعشة والاشهار . ولم ينج من سكان المدينة المتكوية الا شخص واحد هو لويس



صيباريس ، الذي كان مسهوت أفي زنز انسة منخفضة عن سطح الارض .

زلسزال عنيسف · بطسوكيو سسنة ١٩٩٣

وقد ظهرت اهمية رصد الجبال البركانية عام 1947 في شبه جزيرة كاماتشاتكا في شمال غرب المجهد الهادى في الأسى اراضي الاتعاد السوفيتي بالقرب من ولاية الاسكا الامريكية . قابل عشرين عاما من ذلك التاريخ انفعرت قمة جبل بيزمياني عاما من ذلك التاريخ انفعرت

وقد تلام منذ ذلك التاريخ عام رصد البراكين ،
باسيح في امكان العشاء في اتوقت الحاضر
باسيح في امكان العشاء في اتوقت الحاضر
ثورة البراكين ، وأن ما عد ذلك على التاليز امن
ثورة البراكين ، وأن ساعد ذلك على التاليزا من
أعدا من صدايا بركان الطبيين الانفير ، و لكن
ملات السنين . قمتي سنة ١٩٩١ لم مني لركان
ملك السنين . قمتي سنة ١٩٩١ لم مني لركان
بينائويو مسهد لني المامة الدراكين وكان برقال
بينائويو مسهد لني المامة الدراكين وكان برقال
بينائوية عند بن رهائه جيان
اخرى جميلة تكسوها الإشجار تمقي نحت
مقلاص المائدة قد تنفير في

وصدر الغلمي البريطانية بيترادليد الأساد الدورلوجي والمحرر العلمي البريطانية بيترادليد الناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة والبنائية بوجه خاصى: ويؤفل هنائيلة المناسبة من المناسبة المناسبة

(نیوزویك ، تایم ، وكمالات الاتهاء ، هیرالدتریبیون ، یو اِس نیوز)



. أخطر من الايدز والتهيروين!!!

منيون سيارة على الاقل .. تتلف سمومها في مساء القاهرة والتي تقدر بحوال ١٠٠٠ ألف طن يومياً من ١٩١٤ ألف طن يومياً من عقارات المستقدم .. وقد لبنت بعلياً بأن السيارة التي تستهلك خلال العام لينس من الهود يقطف في الوهم من القلال العام ١٧٠ كيلوچراماً من الكوجراماً من المهدر كربويات المتطابرة و ٢١٠ كيلوچراماً من الماسيد التراويري المنطقة على المتطابرة و ٢١٠ كيلوچراماً من الماسيد التراويري من المنطقة حروراماً من المتطابرة و جرام من الرصاص .. وقتك الميارة واحدة ١١

أَوْلَا أَصَلْفًا أَلَاكُمُ المُصَالِّعَ وَالْوَرْشُ وَالْأَفْرِلَّا لِلْقَالِمَ .. . وَوَضَعًا فَي أَعَيَارِنَا لَلْوَتُ السياء بعوام ومخلفات المصالح الكيمارية ويمسوم إبادة ورد الثيل يترث الفضروات والمؤدة والرش الزراعية يُنطر أنوا والمسام من المييات والامدة المتالية المناسبة المالية المالية المناسبة المناسبة بد ثبت . تعيش غطراً أنفذ التما وتمثّل من الإبلاز .. والمهروين ، ولنا أنف ..!!

عطراً أشد فتكاً وقتلا من الايدر .. والهيروين .. ولذا الله ..!! " محمد عيد الله هلالي

الجواهين _ جرجا _ سوهاج

الفيل العجيب

القبل من الحيوانات التي ورد ذكرها في القرآن الكريم .. وهو من أضغم الحيوانات الارضية وزيد ارتقاعه حتى ثلاثة أمتار .. وفاكهته المفضلة هي الموز .. تعمل الثاه جنينا واحدا في كل مرة بعد فترة حمل تتراوح بين

ه ۱۰ بـ ۱۳۰ يوما .. ولم يتبق منه سوى توعين هما الافريقي .. والهندى .. وببلغ متوسط عمره بين 10 : ۱۰ سنة .

محمود سيد أبوڪليل ئيسائس تربية _ اسبوط

المدني في دالما

ما رأيكم في رفع معر « العلم » إلى ١٠٠ قرش مع إضافة العديد من الايوابان مثل : " الرئامية .. المكالات الاسلية للكتور مصطفى محمود .. قصص القوال العلمي .. تطميعة العدت عالم معرى أو حويم .. المعلودان في الارض ويتلاول الكوارث والمصاف التي تتورهن فيا بلدان الارض والهان إدارة عدد الصلحات .. وتحسين أوراق العلماعة .. وزيادة المصاحة المخصصة للإيد القراء لان المجلة شهورية ولئلت تقافلان وامر إحدة مكالة قراء العلم ؟!!

حتى يتبين لهم. . أنه الحق. .

اكتشف اليابانيون أن حرير دودة القر ما هو إلا عبارة عن برويتهات يوجد مثلها في
النبن ... فيدأوا يمعالجة النبن بالاتويمات والموادة الدرسية للبروتينات .. وعالجوا هذه
النبن ... الابت حديثة قدولت خيوطاً حريرية .. بدأت يعدها مرحلة النسج ليتكون
القمائل الحرير ...!! وصدق الله : « سنديهم آياتنا في الأفاق وفي أنضمهم حتى بكبين
القمائل الحرير ...!! وصدق الله : « سنديهم آياتنا في الأفاق وفي أنضمهم حتى بكبين
المهائل الدور ... عبد المصنى

ه ردود سستريعةه

الصديق: څاند احمد چير = علوم

اشكركه لمشاعراك الرقيقة الصادقة وبالنسبة للاصاد التي فائتم الطائفة وليم ١٧٠ و ١٧١ و ١٧٧ و و ١٧٠ .. فقد تفضل ا ، مدير عام الدارة الثقافة ا العلمية بالاتاديمية بتدبير هام الدارة تلققافة المنافقة التي وجنادا على سيارا المنافقة التي وجنادا على سيارا من المتردادها في رسالتكم بقيضتها كي تعمل على استردادها في رسالتكم بقيضتها كي تعمل على استردادها منافقة التي ويتنا التسالكم مستقبلاً مع يشتب الاتحاديث إن يكون التسالكم مستقبلاً مع يشتب الاتحاديث المسالكم المستقبلاً مع يشتب الاتحاديث المسالكم المستقبلاً مع يشتب الاتحاديث المسالكم المستقبلاً مستقبلاً مع يشتب الاتحاديث المسالكم المستقبلاً مع المستقبلاً مع يشتب الاتحاديث المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً مع المستقبلاً المستقبلاً

♦ الصديق المتألق: طنطاوى عبدالقادر على مدرس بالإهر: اشكرك من قلير... ويكل مضاعرى.. واثق تماما في صدي مشاعرك لاسرة تحرير العلم.. وابادلك التعبة.

والتعلير. الصديق: المديد بعيدالوهاب جاد: ييلا كفر الشرخ: استاننا الكبير احمد والي .. بشكرك على تقديرك لما يكتبه .. ومرحيا بصداقتك.

■ الصندي : سلامة سليمان القسط. يكافونيوس علوم طلط: ارحب بصدائلته .. واشكرك على تحيتك الرقيقة لاسرة التعرير ويسعدني أن أرى لك مساهمات الحرى تراعي قبيا الاكتمار . . وحسن الاختيار .

● النهائس: عادل احمد عبداللطف ... السماد ... السريوس: معمدت برمطلتك ... وموضوع «عجائب غرقة الملك » المصدي احمد محمد حزام كانت فيه معلومات كثيرة ... ولعل اضطرت الاقتصارها اضيق المساحة ولعله برسل المارد من التوضيح العلمي لهذا

الموضوع .

« القاروي : اسامة محمد أهده مصب المخاص في القاروي : اسامة محمد المخاص . والصحك الطمور . والصحك الطمور . والصحك الطمور المنا والمحالة المنا من المنا من على وزارة البحث موضوعك وستجد في مكتبه اجابة تكل استلتك . والمستجد في مكتبه اجابة تكل استلتك . مستبدل المناقبة : مع تقديري المنابد المناقبة من تقديري المنابد المناقبة من تقاميع الابد يقيم علجة في الموسا العديد من موضوعك الابه يقيم علجة في الموسا العديد من المنازوي المنازوي من وطبق في نقس علما قدد الموضوعات . المنازوي وجهدا . وصادقاً علما قدد الموضوعات . المنازوي هما الأي هذه الموضوعات . المنازوي هما المنازوي المنازوي .

يهن المستبق عادل يونس الطاهر: معهد السياحة والفنادق _ قنا:

رسائك وصلت متأخرة .. أحييك على رقة مشاعرك .. وأحدك بزيادة بزيادة المساحة

المغمصة للكمبيوتر .. أما الاقوال التي أسلتها فقد سبق تشر بعضها والبعض الاخر لا يرقى لمستوى النشر .

 الصديق بطرس أمين حبيب - أولى تربية -عين شمس :

برحياً بك صديقاً جديداً .. قصة « الاتسان الاغضر » .. جيدة جداً ولكن سبق تشر قصة تحمل نفس المعلى والمضمون .

 القارىء محمد عيد الله تصر ـ ميت سسيل - الدقهلية : شكراً لك .. وأتمنى أن تتولى ينفسك الكتابة عن موضوع الاجهزة الكهربائية المنزلية .. وفي انتظار ما الرسلة .. ولك تحياتي .

و الصنيق كامل تاجي أحمد - زراعة

يا كامل .. لك كل الحق في الاعتراض مادمت منتدماً بما تكتب واكنى أوضعت لك مرارأ أن أسلويك أكثر من ممتاز .. ونكن مشكلتك هي سن الاغتيار .. والاغتسار .

 الصنيق الدائم هائي حادل قاروق - الرياض كأر الشيخ :

شكراً لك .. ومرحياً بك صديقاً « للعلم » .. المطومات التى أرسلت يها سيق تشرها وفي التظار مساهمات أخرى .. ولك تحياتي .

و الصديق حماد الشويحي ـ أويش المهر ـ المنصورة: سبق أن أوضحت ليعض الاصدقاء أن للكلمات المتقاطعة شرطان أساسيان : أن تكون علمية ، وجيدة المستوى .. كرر المحاولة .. مع تملياتي لك بالتوفيق .

القارىء غيرى حيد القلى محمود _ هيها _

يا غيري .. أنا معك .. الإغتصار غائباً ما يقلل من قوة العرض .. وكان باستطاعتك أن تطيئا من هذا الجهد المؤدّى لذا واك .. بالاعتدال في الكتابة .. فليست قيمة القارىء بالكم الذي يكتبه .. ولكن بالقيمة والمعتى .. وشعارنا : لا الاغتصار المشل .. ولا التطويل المعل .. ولك تحياتي ..

 الصديق الدائم تبيل مأمون عيد الفتاح ... طب الازهر : قر هماسته .. أرجو أن أرى تك موضوعات جنيدة ر

 الصديق : طنعت على الطهطاوي .. قنا : أرهب يأى مساهمات في الكلمات المتقاطعة .. بالشروط التي سبق توضيعها .. أما أسلتك فقد سبق الاجابة عليها في أعداد سابقة

101

وصلت طبيب العلم أكثر من عشر استشارات طبية تناولت موضوعاً واجداً هو توعك الغد الجنسية .. وخاصة آلام الخصيتين والتهاب غدة البروستاتا وما يتبعها من آلام بسبب الاسراف الشديد في العادة السرية منها رسالة المعتب هشام ص. أ _ الجيزة ،

ومحمد أحمد الليئي .. المنوفية :

يقول أ.د. محمود سامي أبو رية مستشار جراحة المسالك البولية : إن الوقاية خير من العلاج خاصة إذا ما علمنا أن هذه الإجهزة بالغة الحساسية ، لذا فمن الضروري الاهتمام بممارسة الرياضة يوموا بالعشى أو الجرى لمدة نصف ساعة على الاقل ، تجنب المنبهات وجميع أنواع المخدرات وكافَّة أنواع المشروبات الكحولية ، وتجنب الاثارة الجنسية تماماً .. وعدم تعاطى أية أدوية لتقوية الجنس بدون استشارة الطبيب وعدم تعاطى المضادات الحيوية بدون عمل مزرعة للحساسية .. تجنب الجلوس لفترات طويلة خاصة ركوب الدراجات وأيضاً البعد تعاماً عن تعاطى المقويات الجنسية عن طريق الوصفات البلدية ومن الضروري عند الشعور بأي أعراض تشير إلى توعك البروستاتا المبادرة بالعلاج الصحيح تحت إشراف الطبيب المختص .. ولا يمكن بالطبع التشخيص شفوياً ولا وصف دواء دون قحص الحالة جيداً .

🕳 القاريء جيريل أحمد البنداري ـ جرجا

موضوعك عن الدم سيق نشره مرات .. وأرجب بأية مساهمات جنيدة . ے القاریء خاند محمد محرم ۔ تجارة

تستطيع السؤال عن موشوع السؤر في العلاقات العامة بالجامعة ، أما سؤالك عن أنبراكين انتظر الاجابة عليه في العد القادم. القارىء علاء عبد الكريم معمود .. طالب ثانوى :

مرحيا يك صنيقاً .. أرجو أن تكتب يقط أوضح .. واهتمام أكثر !! انقارىء حسن النادى _ بليس _ شرقية : شكراً يا أبو على لتقديرك لمجلتك .. والمرة التحرير وأعدك بإعداد موضوع عن الامراش التفسية والعصبية والتوترات .. التي تعتير

أمراض العمم القارىء أحمد طاهر حيده، الراهيين ... سمتود ـ القريبة : مرحها بك صديقاً دائماً .. وكانت أتمنى أن أرمى الله مقالًا علمواً بون يوضوح مِن خلال دراستك ووجهة تظرك على مقال أ.د محمد

سويلم .. بدلا من النقد الشقوى الذي لا يستند إلى منطق منايم أي يرهان أأ پ القاريء أشاها: سيق أن قدمنا إجابات عن نفس هذا الموضوع .

و الصنيق الدائم سامي مصطَّقي هيكل ــ بولا الثانوية ـ كفر الشيخ : الطول أو القصر مسألة طهومية وراثية ..

وأكن هناك رواضة مناسِبة لكل جسم .. ويستطيع مدرب النادى أو مدرس الاتماب بالمدرسة أن يحدد لك توعية الاتعاب الرياضية ألتى تناسيك وفيما يتعلق بالكنمات المتقاطعة غُلاد تم تشن الاولى .. والإغيرة تتتلفر دورها . انقاریء مصد غلیل مصد توارة

مرحها بصداقتك .. والكلمات المتقاطعة التي أرسلتها جيدة وتتتظر دورها تلتشر .

 القارىء أ.م.ح - كفر الشيخ : اللاسف . أغرف خطك . واسمك .. والموضوع الذي تكتب فيه ممهوج وتاقه .. تصبيعتي لك .. لا تكرر هذا الإسلوب مرة أغرى .



يسم الله الرحمن الرحيم « وإذا رأوك إن يتخذونك إلا هزوا . أهذا الذِّي يعث الله رميولا . إن كاد ليضلنا عن آلهتنا لولا أن صبرنا عليها . وسوف يطمون حين برون العذاب من أيضل سبيلا. أرعيت من اتقد الهه هواه. أَفَأَنْتُ تَكُونُ عَلَيْهُ وَكَيْلًا أَمْ تَصِيبُ أَنْ اكثرهم يسمعون أو يطلون إن هم إلا کالاتعام بل هم أضل سبیلا 🛪 .

صدق الله المظيم الأيات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ من سورة القرقان

يقدمها: محمد عليش

 أكدت دراسة أجريت يقسم التغذية والصحة التقسية وطب الاطفال بالمركز القومى لليحوث أن الاتاث أكثر عرضة من الذكور في الاصابة بحالات الخوف والقلق والكذب .. كما أن هذاك علاقة بين البيئة الاجتماعية والمعيشة وبين حدوث التكلف العقلى وأن سوء التغنية يؤثر على نسبة ذكاء الطفّل .. كما أثبت البحث أن الإسرة تبدى اهتماماً أكثر بالولد عن البنت من حيث سرعة العرض على الاطباء وبالقالى فإن حالات الاصابة عند الإناث تكون أسوأ من الذكور

 مثالب د. سيد كراوية أستاذ طب الاعشاب يصبيلة القاهرة بضرورة تدريس ملاة الاعشاب الطبيسة في كافة كليات الطب .

واقد أوصى د. على مؤنس أستاذ الجهاز الهضمى أن حَسل النَحلِّ والردة وحية اليركة لها فرائد كثيرة في علاج أمراض الجهاز الهضمي لاتها تقتل البكتريا والجراثيم والغيروسات يما فيها من انزيمات هاضمة .. وأن شرية واحدة

من عمل النحل ليست هي الشقاء واكن التكرار منها هو العلاج الحقيقي مثلها مثل أي دواء .. وأضاف د. مؤنس أن المصافحة بين الناس بالتقبيل من أهم مسببات الاصابة بمرض الكبد كما أكد سيائته أن استخدام السواك أفضل كثيراً عقب تناول الطعام لحماية القم من الرائحة

 منرت مجموعة من علماء البيئة من أن جرعات زائدة من الاشعة قوق البلقسجية من المحتمل أن تتسرب خلال طبقة الاوزون مع تهاية هذا القرن مما يهدد بإصابة ١٠٦ ملايين شقص يمرض العياد الزرقاء التي تصبيب العيث وإصابية ٣٠٠ <u>ألف شخص يسرطان الجل</u>د كل عا، وأشار العلماء إلى أن الاشعة فوق اليتلسجية تضعف جهاز المناعة في الجسم البشرى .

و أعلن مقتى الجمهورية بأن مرض الأبدر يعد انتصارا للقشائل والانيان السماوية جميمها

الرقم القياسي بعد أن أصبحت آصفر جدة ثانية ــ

والدة الهدة .. في قرتمنا .. وكانت السيدة

 أكنت دراسة أمريكية أن تناول البهارات كالزنجيل والقرقة والقلفل الحار له قوائد صحية متعدة مثل قتل البكتريا في بعض الاطعمة وتخفيف آلام المقاصل .

واسمها سوزان قيريه وهي أم لـ ٦ أطفال وجدة

لـ ٧٧ طَفَلا قد أنجيت أول طَفَلة لها وهي في

الـ ١٦ عاماً وتزوجت كيرى بناتها في الـ ١٧

من العبر التي ولنت طقلة وهي في الـ ١٥ من

المصر يأول مواودة ثها وكانت أصغر جدة ثانية

تمكن فريق من علماء الاعصاب بجامعتى

سأن دبيجو وواشنطن للمرة الاولى من انتقاط

صبور لمخ الاتسان أثناء قيامه باستدعاء وتطبل

المطومات الموجودة بالذاكرة .. ويرى العلماء

أن هذا الكشف يساعد على دراسة الامراض

العصبية التي تصبيب المخ .. كما اكتشف العلماء

أن الجانب الأيمن للطبقة الشارجية للمخ والمزء

الفاص بالانشطة البصرية يعملان مع الذاكرة ..

وكان من المعتقد أن الذاكرة موجودةً في منطقة

قريق أمون التي تقع في منتصف المغ .. كما

أعطت دراسة أخرى في جامعة هارفارد أملا

جديداً في إمكانية علاج مرض باركستون

في قرنسا تبلغ من العمر ٥٧ عاماً

الكريهة غير المرضية .

التي اتفقت على اجتناب الزنا والشنوذ . حطمت سيدة قرنسية في الـ ٤٩ من العمر

إعداد الصديق : محمد سيد أحمد خضر كلية الهنسبة حجامعة الزقازين

أفقيان

 بـ مكتشف عنصر الراديوم ، ٢ - يعربرة في كيتيسب (معكوسة) - من الاسلان .. ٣ _ وحدة قياس الجهب الكوريائي - أداة نصب . ۽ _بطبع (معكوسة) _ يجپ

تتاليذه . ه _ ثلثى أكد (معكوسة) _ آلة ، تعرث الأرض (مبطرة) -

ش ع ب ا ن

• على مسابقة العدد الماضي •

٦ ... عشيرة ... مخترع المصياح الكهريائي (مبحثرة) ، ٧ ـ ظاهرة يتقر متها الاسلام .. دمر بالكتابل . ـــم ـــ أداة تصب A - W. (معكوسة). ــــة ـ عون أ – متشابه – أ

.(معكوسة) الوجو گهر معروف .

 ١٠ ـ صباحب كثاب الجماهر أم معرقة الجواهر . رآسيا : `

١ - أهـــد الوالديـــن (معكومية) .. بيد على تهر ر دوري

(معكوسة) ـ مكان مرتفع ٣ - مىياق مشهور للسيارات في مصر (..... القراعلية) -

فاكهة (معكوسة). غ _ بعد الميت للدقن _ بتطم

3 ς ς ٣ ۶ و مسابقة العند و

« الشلل الرعاش » .

٨ _ عملة بإيانية _ نهر الـ ... (معكوسة). بأثمانيــــا ــ أداة نداء ف سوکر (میعشرة) ـ کرم ـ (معكوسة) ، ا - تجدهـــا في الاساوة

(مبعثرة) _ ازدياد .

۷ نے حصیتان ہ

 أجراء
 أجراء الجسم .

و أ _ مكتشف الدورة الدموية

عثر علماء الاثار الالمان مؤخراً على عقلمة فن بغرية برنجع تاريخها إلى ١٨٠ مليون سفة مئت وذلك في منطقة القوقاز المدونية. أثبتت الإيماث أنها لامرأة في مقتبل المدر (٢٠ - ٢٥) عاماً ومازات المعقمة تعتقظ

خكرت مصادر الجماحات النمائية في
البرازيل أن أكثر من ٢٠٠ ألف مديدة تموت
مديراً في البرازيل أثناء حمليات الإجهاض
مشيرة إلى أن أكثر من ٤ ملايين حملية إجهاض
تجرى سلويا أن

 أكنت دراسة حديثة وجود صنة وثيقة بين جيئات الورائة والاستعداد للبدانة أو النحافة ...
 ثق ثبت أن الجيئات هي التي تحدد الطريقة التي يتعامل بها الجسم مع الطاقة والدهون التي تصل الها من خلال الغذاء ...

ه خلال المؤتمر السنوى لهمجية طب القلب الامريكية تم تقديم دواء يسمح للمرة الاولى في تاريخ الغب يوفق تطور أحراض قسور القلب مؤلّاً عند المصابين بهذا العرض لمدة تتراوح بين > العور وسنة ويلونا البناهتان له القلفار المناهلات الم القلفار أسمة (اق من أن) ويلتكون من عناصر تاريخ إلى تعدد الاوسية العموية ويذلك تمتع ظهور أحراض القصور في القلب و

و آلد الفكتور جين كرو بمعهد الدفية راياتمر لم يكين أن أسلوب الديمة إلاياتم المناطقة اللمية غاصة مكان العناطق الثانية نظراً ليساطة المعدات التي يتطلبها ورخص الملها ليساطة المساطقة عليها عليها .. وقد قام المعهد يتوبيع .. ١٩٠ طبيع عليها .. المتقادم الالاردة .. عام ١٩٧٠ معظمهم من العالم الذامي .

ه ذكر حد من الباحثين الامريكيين أن نسبة اله في قر الدم يعني حاصلة أساسيا لاصابة الاصان بالسكر والإيات القلبية قاسة باللسمية الشرص الذين بعانون من ولياءة الكواشية مناتهم ، ويؤول الهاحثون أن الاشخاص الفين ليهم عدلات (الدة في نسبة الدهون في الدم المورث أكثر حرصة للاصابة بسكر الدم والارتاث القلعة المادة

لقائسي .. مع أصدقاشي

کن محبًا..تکن محبوبًا

ثق آن مكانتك ونفوذك وتمهرتك وسلطاتك ونجوميتك لا قيمة لها بغير ان تكون محيا .. الحب هو الذي يجعلك ترى الخير في الدنيا وتتمناه للأخيرين .. الفتح قليك للحب تفتح فك الدنيا ذراعيها .. كثير من الذين اعمتهم أضواء الشهرة أدسا الله أتأساهم الفسم .. وتموا الحب فسيهم الناس بعد زوال الشهرة أو السلطان .. « ولا تنسوا الفضل بينكم » تذكر كل من احسن البك .. كل من ادى لك خدمة .. كل صاحب أفضل عليك .. كل من ابتسم في وجهك .

حاول أن تحاسب نفسك مع نفسك .. تذكر من أسدى اليك معروفا بوما ما وأفريهم ألى قلبك والدائل .. أمث الذى حملتك وابوك الذى رباك .. وصديق المنص لك .. حاول أن تعيد المحالة التى قطعتها والصداقة الشي تسبتها والزمائل التي عفا عليها الزمن .. حاول أن تقريب من الذين فقلتهم .. النهم لا بزالون يعيشون معك .. أرجع إلى ايامك الطوة معهم حاول أن تمسح من ذاكرتك كل أساءة فالإسمان السعيد هو القادر أن يجب كل الناس .. فكثير منا ارتكب الخطأ أو وقع قيه فعفا الله عنه لبوطمة كيف يدعوه وكيف يتضرع اليه .. فقلا تلفسد بذكريات حزينة حيائك السعيدة وأنس الغدر وانكر الاخلاص لا خصومات بولا كرات ولا كرافيات ولا يخفاء ولا شعناء ولا افتراوات .

ابحث عن محتاج وساعده أو تص وقف بجانبه أو مظلوم فاتصفه .. كن للظائم خصما وللمظلوم عونا .. إذا فعلت ذلك ستكون اسعد الناس فكلمة حب تصنع المعجزات .

أما إذا فكرت يا عزيزى في الحب اياه ..!! فلا تتقدّه لهوا فيشغك عن
تحصيل دروسك أو يقف جائلا أمام طموجك .. فهو نوع من اللعب بالنار ومن
يلهب بالنار وحترق .. كما أنه أشتبك خطير بصيب العقل و القلب معا قد لا يعمى
بلانمسار ولكن يعمى القلوب التي في الصدور فكثير اما جمعت سهام الحب بين
متناقضين .. فعنا با صديقي من هذا وذلك إلى ما يملا قلوينا وعقولنا .. أو
يخقف عنا ويلات الحياة إلى أولويات ومشها رئيسنا المحبوب في المقدمة .. أو
ليناننا الاقتصادي لكي تشيع وتتكمى ونسكن .. فقد ثبت أن الاقتصاد والادارة
هما اللذان وحكمان العالم .. وعلى البياسة أن تعبير وزاء الاقتصاد والادارة
كانت تريد أن تطمع شعبها قالشهوب كالجهرش تعفى على بطنها .. ويقتون
عزجها والف مرجب بالجب قلم بعد احد مستجداً لأن يحير وهو يو عالي و
عطفان ، وفي نلك « فيتنافين المتنافعون» ..

تقدمها: سوسن عبد الباسط

الحمل خارج الرحم.. متى يحدث؟! الالتمابات المتكررة.. والاجماض الاجباري.. السبب!

ماذا تعلمين عن حالات الحمل غير الطبيعية خاصة الذي يتم خارج الرحم . . وما هي الاثار الجانبية التي تصيب المرأة من هذه الحالات الغريبة ؟!

د. حصين شعبان ... أمثالا أصراض الشماء والتوليد بجامعة القاهرة ولكد أن طباك بعض حالات الحمل التي تحدث في أقاتس أقاوب شيحة ضيقهما أو إصابتهما بالالتهابات مما ينتج عنه عمر موصل البورضة المقاهد أذا الرحم. ومن هنا وحدث الحمل داخل القائا ويمضر خير طبيعي ولا يستمر الا يضعة أسابيح ويحدث التجار ولزيف داخلي قد ليوني للاصابة بمحدثة عصيبة وإذا لم يتم اسعاف المصابة فقد تكون عصيبة وإذا لم يتم اسعاف المصابة فقد تكون

المنافعة ال

أضاف .. هناك بعض حالات اللوالب الرحمية التي تكون مصحوبة بعمل خارج الرحم حيث بعث النهاب في مدخل القناة فيحدث الحمل خارج الرحم .

ومن تشخيص العمل غارج الرحم يقول القحس الإعراض مثل وجود أنم غليف وتضغم لاحدي الاعراض مثل وجود أنم غليف وتضغم لاحدي التحاليل وعمل نقال البعض أو استعمال القائد التحاملة . ولكن هناك وسيلة جنودة للتخفص من المعاملة . ولكن هناك وسيلة جنودة للتخفص من ويطاحات المعاملة والمناظ على القائدة التحاملة ويطاحات المعاملة بين المعامل عصيل جيب في شرة ميكرد من المعامل عالى الرحم . وهذه الطريقة . تعتبر من أحدث أساليب العلاج للمغاظ الطريقة . تعتبر من أحدث أساليب العلاج للمغاظ الطريقة . تعتبر من أحدث أساليب العلاج للمغاظ على المقاتفة و يعتب على ميت أنم ذلك المناسب العلاج للمغاظ ومناسبة العلاج للمغاط المعاملة ويجهد أن من المعاملة المعاملة ويجهد عمل طبيع ومناسبة العلاج للمغاط المعاملة ويجهد عمل طبيع ومنا أخرى من أحدث أساليب العلاج للمغاط ومناسبة ويجهد عمل طبيع ومنا أخرى من أحدث أساليب العلاج للمغاط المعاملة ويجهد أن من المعاملة ويجهد أن المعاملة ويجهد أنها المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد أنها أنها المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد عمل المعاملة ويجهد المعاملة ويج

علاج حديث للجرب

عالم العلب والبحث بحمل كل يوم أغبارا جنيدة . . وفي مؤتمر طب الاطفال أكد د يومف معودى مدور المكتب العالمي بهيئة الادوية أند بجرى العديد من الإحسار والتركيبات ذات الفاعلية الاكيدة بالأن تأثير من الاعراض الجانبية خاصة أدوية الاطفال .

من أهم هذه التركيبات الشير تم استمعاليا على حالات مرضية أوقضت فاعنية كملاح جديد للجرب علد الإطفال دوام يومرين و هو مسجل في مصر . . ويشير الإرلي من الوحمة في علاج الجرب ووفقت عليه هيئة الاغنية والادوية الإمريكية لعم الاطفال ويعتبر احدث علاج على مسئوي العالم ويعتبر احدث علاج على مسئوي المادي بهائع مشكلة الجرب باستعماله لمرة المادي عالج على مسئوي منا

واحدة ولهبة المان تكاليفه .. فيقول أنه يستعمل لمرة واحدة ولهبة المان تكاليفه مرتاطعة ولكنه مخوفر يكثر قبل مسيديلوات .. وعالسيديلوات .. وعادما يو اسلطما دا بسعورة أكدر سوف بنخفض مصره ليلاكام مع الظروف الالتصاديات .. فاصله أن موضى الجرب ينتشر في البلاك المتخفضة والشي يعتلن فيها السكان من مستوى معيش بسيط بالإضافة والشي شتشر فيها العديد من بالإضافة والشي شتشر فيها العديد من الإطراض .. وتكمن خطورة الجرب في أنه مربع الإتشار ويبدى جميع الحربة لاله إنكاله .. ولفي نقس الوقات يصعب علاجه لاله يتطلب

ـــائح .. لعســــــر المضم!

 يعمر الجرجير عصرا جيدا .. ويتناول المريض ما لا بزيد عن ثلاث ملاعق كبيرة يوميا .. ولا بفضل الافراط فيه .. ويستحسن الامتناع عنه فور الشعور بالتحسن .

بالنسبة للمسئين يجب المداومة على تناول

عصير التفاح

تتاول كوب من عصير التقاح يفيد في ا انعاشك وتقوية أعصابك كما أنه يقيد في حالات تصلب الشرابين وأيضا آلام التقرب والروماتيزم

فنجان من الينسون المغلى جيدا يوميا فيماعد المحدة على تنظيم عملية الهضم .

أما للعوامل والإطفال الرضع فيتراضافة حييبات الشعر بمغردة إلى المقدن من المعلقة مغيرة الين من الماء الساخن بدرجة الفليان والانتظار عشرة دقائق ثم الشرب بعا بتراح بين ٢ إلى " فلين يوميا ويكفى للاطفال الرجمة فلا من ربع ملطقة عضيرة من عليها الحبيبات الممحوفة التي يمكن غليها الحبيبات الممحوفة التي يمكن غليها

بالمحليب بدلا من الماء . هذه الطريقة تفيد في علاج أضطرابات الهضم الافسري كالامساك والفسارات

طفلى أصابعه ملتصقة..

أحيانا بولد الطفل وبه عيب أو تشوه خلقي قد يستمر معه طوال حياته ما لم يتم علاجه .

والتشوهات عديدة منها ما يسهل علاجه بجراحه بسيطة .. ورغم التقدم الطبي الهائل في علاج هذه التشوهات إلا أن الامهات تعانى منها أكثر من طفنها خاصة إذا كانت فتاة !!

يقول د. مثير وليم لبيب أخصائي التجميل إن من بين هذه التشوهات والعبوب .. زيادة عدد الاصابع سواء في اليد الواحدة أو البديث .. وهناك نوعان من زيادة الاصابع منها تكون أصبع كامل النمو مكون من ثلاث سلاميات ويلتصق التصافا كاملا بالاصبع الاصغر لليد ويكون هذا الالتصاق عظميا .. أما في النوع الثاني فيتكون أسبع ضامر ويتصل بجوار الاصبع الاصغر لليد عن طريق نسيج رخوى ضعيف .. وهسذا لا يتطلب بالضرورة اجراء عملية جراحية ولكن يتم إجراء عملية لتجميل مظهر يد الفتاة .. وذلك في أي مرحلة من العمر ولكن النوع الاول يقضل إجراقي في السنوات الاولى من عمر الطفل حتى تلمو اليد بطريقة سنليمة ولا يختلف نموها عن اليد الاخرى . . وهنا ننبه الامهات بعدم إهمال مثل هذه التشوهات البسيطة التي لا تؤثر على قوة اليد .. هذا إلى جانب حماية الطفل من العقد

الاصابع فيحدث التصاقات بين الاصابع مع زيادة عددها .. وتعتبر هذه الحالات أكثر تعقيداً وغاليا تشمل المنباية والاصيع الاوسط وأصيع الخاتم وأبيضًا كثيرًا ما تحدثُ في البينين وهذَّه الحالةُ تحتاج إلى عدة عمليات جراحية على مراحل

أضاف .. أن هناك بعض الحالات ، يحدث فيها التصاق في اليدين والقدمين معا .. وهذا يرجع إلى التغير في الكروموسومات مثل وجود ثلاثة كروموسومات في المنطقة السابعة عشرة في تركيب الخلية .. ولكن كل هذه التشوهات يمكن علاجها يسهولة خاصة في السنة الاولى وحتى ٣ سنوات من عمر الطفل ويمكن فك هذَّه الالتصافات ثم تتمو اليد أو القدم بصورة طبيعية .

النفسية نتيجة تسخرية أصحابه والتطبقات التي تَتَرِكَ أَثَارِ إِ سِيئَةً بِصِعبِ التَخْلُصِ مِنْهَا . أكد .. أن هناك حالات أخرى لزيادة عدد

للمحافظة على الحزمة العصبية الدموية لليد .

والأحلام المفزعة!

ما هو السر وراء قيام الطقل مقروعا من تومه .. ثم استمرار خوفه للحظات ويعدها يعاود النوم من

هذه الحالة تصبب الطفل نتيجة للقصص والخرافات التي تحكى له أثناء اليقظة خاصة عندما تكون من النوع المرعب المخيف وكذُّلك الإفلام والمسلسلات التي لا تتتأسب ومستوى الطفل الفكري وتتميزُ بطابع العدة والخوف .

هناك أيضا انخلافات انزوجية وانثورة والغضب والمثمادات الكلامية أمام الاطفال . وأكدناصر لوزا استشاري الامراض النفسية بمستشفى بهمان ان ارتفاع مرجة حرارة الطفل يجعل الطفل في حالة خوف وقلق .. وضرر الحلم المزعج أنه يتسبب في تقطيع التوم وعدم الاستقرار ..

ولكي تعالج طفلك من الحلم المفزع يجب عدم تخويفه وارهابه بالحكايات المرعبة .. وتجتب الخلافات الطنية نين الوالدين .. ويجب عرضه على طبيب نفساني إذا زانت حدة هَذَه الاحلام وتكررت يصورة كند ة .

Mary Cross Cross Cross Cross Cross

التطعيم .. ضروري حتى لو !!

كتب _ محمد الزيات :

أكدت د. عصمت منصور المدير التنفيذي لهجدة التطعيمات بمشروع الحقاظ على حياة الطقل أن هناك معلومات أساسية يجب أن تعرقها الامهات جيدا عند تطعيم أطقالهن حترر لايقص فريسة للمطومات والمفاهيم الخاطئة .. ومن هذه المعلومات الاساسية أن مرض الطفل يعرض بمبيط أو إصابته يسوء التقدية .. لا يمنع تطعيمه .

أضافت أن جميع التطعيمات مأمونة وأن الاثار الجانبية بسيطة ولا شرر منها . وأي حائة التطعيم ضد الدرن الجندى لا يجب وضع أية أدوية على القرحة بل بجب تركها عارية ". كما أن الطقل المصاب باسهال عند تطعيمه يطعم شلل الاطفال فإنه يتم تطعيمه في موعده ويضاف إليه جرعة أغرى بعد إتمام جرعات التطعيم. وإذا تقيأ الطفل قور إعطائه نقط شَلْلُ الأطفالُ فيجِب إعطاقُ هجرعةٌ أَخْرَى ﴿ وفي حالة تطعيم الطفل بالطعم الثلاثي أو الحصية يعطى الطفل مخفضا للحرارة إذا ارتفعت درجة حرارته عن ٢٩ درجة وسوف

يزول هذا الارتفاع بعد يوم أو يومين وأشارت د. عصمت إلى أن التحصين وأجب شرورى يشش الطفل ويملعه حصالة طول حياته ويقيه من الاصابة بالامراض القطيرة المعروفة ، إلا أن هذه المناعة لانتم إلا بعد استكمال جميع الجرهات المقررة من الطعوم وكفاتك الجرعسات المنشطة كما أن جميع التطعيمات مأمونة والاثار الجانبية يسيطة ولاضرر متها علمي

وقالت إنه من أجل ضمان أستمسرار المناعة التي يكتسبها الطفل بعد التطعيم هناك يعض الطعوم التي تعطى للطقل مرة أخرى عند ينوغه ١٨ إلى ٢٤ شهرا .

شال الاطفال والثلاثي ... وتسمى جرعة

علامات الصحة العقلبة عند وليدك ا

هناك علامات تشهر إلى أن طفتك في معدلات لموه الطبيعي ملها

أن بيتسم عندما يكون عمره سنة أسابيع على أساس ولاتته في الميعاد الطبيعي

أن يبدى أهتمامه بما حوله وان يتبع الاشخاص المتحركين بعيته في سن الثلاثة

عذاك من الضرورى أن ينتيه في هذا العمر لكل ما يحيط به .. وهذه العلامات توضح إذا كان طَقَلْكُ مَتَعَلَقًا عَقَلْهَا أَمْ كَامِلُ اللَّمِي ...



بقلم : عبدالمعم السلمون

على اى الاحوال يمكن النظر الي هذه الحوادث على إنها حالات فردية ، لاترقى الى مستوى « الظاهرة » وربما تدعونا الى الاعتقاد بان يد العدالة سوف تنال من القلة التي تستغل مواقعها للعبث باموال الدولة ، أو الوصول الم ما لاتستمق أو النصب على الاخرين والاحتيال عليهم! ا

ه مع رسائلكم،

× « لقد كان مقالكم في العدد السابق واقعيا جدا .. وكان فيه كثير من الاخلاص .. قما يحدث في الجامعات من الاسانذة وابناء الاسانذة نيس بفريب .. لاتهم لايراعون الله في اعمالهم ..

وليس معنى حصول هؤلاء « الدكاترة » على الدرجات العلمية اتهم علماء بمعنى الكلمة .. فكثير معن اضاءوا شعلة العلم في اورويا وتهضوا بيلادهم لم يكونوا حاصلين على « مؤهلات ولايحزنون » واشهرهم الامريكي توماس اليسون وغيره كثيرون لايتسع المجال لذكرهم .. ولكن الشيء الثابت في هؤلاء العلماء والمخترعين انهم كانوا ذوى اخلاق عالية .. وصدق رسول الله إذ قال : العلماء ورثة الاتبياء » .

عيد الناصر محمود على سالمان سوهاج – طهطا – بعنبية

× « لاحظت اهتمامكم بالجامعة والمحسوبيسة غير المحدودة فيها .. مما دفعتى لان اخبرك بان هناك بعضا من طلاب طب القاهرة قبول رومانيا واليونان ، قد حولوا نطب المنصورة .. ومعنى نتك ان هناك من تم تحويلهم الى كليات أخرى .. كنوع من التحايل بدلا من فصلهم ومعاقبة المخطئين !!

واخيرا .. احييك على صراحتك وارالك الممتازة .

« » جامعة المنصورة

وو للعلب

قال الشاعر:

وانمـــــا الامـــــم الاخـــــــلاق مايقــــــيت .. فإن همسو ذهسبت الخلاقهسم ذهبسوا

ما الذي يجرى الان على الساحة العلمية ؟! وهل تردت احوالنا الى هذه الدرجة ؟! وعلام تدل تلك الحوادث التى يرتكبها علماء من المفروض انهم يضربون للاذرين المثل في القدوة

والإخلاق ؟! انها بَهِق .. امور مزعجة تدعو الى اتخاذ اجراء حاسم

لعلاجها من جميع جواتبها !؟

قنحن نسمع ونقرأ هذه الايام عن « علماء » و « مديرين » في مناصب علمية كبيرة ولكنهم انحدروا بأخلاقياتهم الي الحضيض !!

 هذا رئيس جامعة عريقة متهم بسرقة رسالة الدكتوراة التي اهلته ليشغل ذلك المنصب الغطير .. والاغرب من نلك .. أن الرسالة اختفت من جميع مكتبات الجامعة والمكتبات العامة بمجرد ان طنيت محكمة القضاء الإداري

ايداع تسخة من الرسالة لدى هبلة المحكمة 1

● وذلك مدير ادارة بمعهد علوم البحار ، التابع لإكاديمية البحث العلمي ، ينصب على شركات الكمبيوس والاجهزة . العلمية ويستولى منها على نصف مليون جنيه .. ويبرر تصرفه بأنه « يمر بضائقة مالية » ١! فأى ضائقة تلك التي تدفع صاحبها للجوء الى مسلك مشين كهذا ؟!

 ویثار حالیا لفط شدید داخل مکتب براءات الاختراع بالاكاديمية حول وجود عمليات « تعليس » و « اختلاس » من خلال استمارات بمكافحات وهميسة ، تم صرفهسا «للفاحصين الفنيين » ولكن على الورق فقط !! وقد قابلت بعض هؤلاء الفاحصين وانكروا انكارا تاما قيامهم بصرف اي مكافأت ومما يثير الدهشة ان هذه الإنجر افات حدثت منذ عام ١٩٨٨ .. وثار الجدل حولها منذ فترة طويلة .. وحتى الان لم يتم احالة الموضوع للنياية او اجراء اى تحقيق بشأنه !!

ويقول « العارفون بيواطن الامور » إن الدكتور احمد السنهوري مدير مكتب براءات الاختسراع - في ذلك الوقت - انكر بشدة أن يكون التوقيع على الاستمارات هو

توقيعه .. او انه اعتمد مثل تلك المكافأت !!

وإذا كانت هذه الحوادث الثلاث قد طفت على السطح في الوقت الحالى قمعنى ذلك إن ماخفي كان اعظم !! ولكن



ذَات الذَّاكرة الكبيرة . يُستوعب دليل التليقون بها حتى ٥٠٠ رقم تليقون وبالتالي يمكنك الاتصال بأى شخص فوراً . يخزن جدول المواعيد التاريخ والساعة وتوفر أيضا التوقيت العالمي وذاكرات التحويلات والتي تلزمك عند السفر للخارج .

 تتميز أيضاً يسهولة الاستخدام ويرجع الفضل إلى نظم الآمة الكاتبة في ترتيب الحروف وWERTY وشاشة العرض الكبيرة ذات الثلاثة مطور. لن تجد أسهل من: كاسب عن 2500 - DC بنك المعلومات في إدارة أعمالك .

> DATA-CAL SERIES * تقوم يتغزين أكثر من ٥٠ مطومة .

الاشاشة عرض ٨ مروف و ٢٤ رقم DC-150L

Rest View



- * مفاتيح سهلة ينظلم الألة الكاتبة WERTY ب ناثرات النمويلات الهامة هِ أَلَةً حَاسِبُهُ ٨ أَرِقُامٍ .
 - المود / رمادن / أثرق / أبياتي -

بِ تَتُوافِر فِي ءَ أَلُولِنِ مَخْتَلَفَّةً .

المبياثة: ١٤ ش معند معنود ـ ياب اللوق ـ ت:

DC-200

يورسميد . ١٨ ش منفية زغلول ـ ټ : ٢٢٧٦٠٠ أسيوط: عمارة الاوقاف رقم د شقة ٢ ـ ت : ٢٢، ٩٩١ البلمبورة : ٨ ش المدر الثهاري بهوار سيدا عين ..

مسوهاج: ۲۹ معينة تاصر - به: ۱۹۹۹ه

الوكلاء يعصر: البيع . ٩ ش نجيب الريحاني .. ت : ٩١٦٤٥ / ٩٢٠٢٨ الزقازيق . ٣١ ش سلمي والجلاء .. ٢٠ س

٢ عمارة الفريهور أمام معدية بور فؤاد .. ٢٩٣١٠ طنطا: ٥ ش المشطف يجولر قصر الثقافة .. ت ٢٢٠،٨٤٠

الاسكندرية : ٢١١ طريق العرية ـ رشدى ـ ت : ٢٩٨٢١١ه

شركة كايرو تريدنج (خليفة وشركاه) ٤ شارع العراق - المهنمس

الكرات للشعوبالات المهامة .

الله عامية ٨ أرقام

PT . AVYT/PT . AVSE/PERANYE CO. CASIO COMPUTER CO., LTD.

Tokyo, Japan

Cairo Trading (ISSA & CO.) 4. IRAQ ST. MOHANDESSIN, GIZA, EGYPT TEL: 3498587, 3487741, 3487517



UNITED PLASTICS FOR MODERN IRRIGATION



الإدارة: ٣٣ شارع الشهيد عبد الوهاب القاضي - مصر الجديدة كيدارة : ٣٣ شارع السنات ت ١٦٦٧٤٠ فاكس: ١٦٦٨٤٧

(المصنع: مدينة العاشرمين رمضان - منطقة XI XI ت.معينع ٣٦٣٤٢٩/١٥٠٠







رئيس التحرير

سهير رجا

انائب رئيس مجلس الادارة:

د . عبدالمنجي أبوعزيز • مجلس الادارة:

د . أبوالفتوح عبداللطيف

د . أحمد أنبور زهران

د. حسين سمير عبدائر حمن د. عبدالحافظحلمي محمد

د. عبدالواحد بصيلة د. غسز الدين فسراج

د. عواطف عبدالجليل

د. محمد رشاد الطویی

محمد عز الدين الجندي مسكرتير التحسريس : محمد عليش

المارد المعدني .. قصة

• النادي الطمي .. إعداد :

تغر الكوكب الأحمر .. بقلم : "

يقلم : رؤوف وصلىمن ٣١

أحمد الحمدي ومحمد البلاسي ص ٣٨

د. حسنية حسن موسى ص ٢٠٤ الطاقة البديلة مشكلة المشاكل

د. مجدى محمد أبوريان ص ٤٤

رئيس مجلس أدارة المجلة

د. عادل عسن

سكرتير عام التصرير:

عبدالمنعم السلمون

مدير السكرتارية العلمية .

د. على على ناصف د. كمال الدين البتانوني

د. محمد فهيم محملود

في هذا اتعدد

 باتوراما العلم .. إعداد : سهام على يونس من المام أحداث العالم في شهر .. أعداد : أحمد والي . ص ١٠

 تكريم القائزين بمسابقة الأكاديمية تطيق علاء حجاجمن ١٤ فاروق الباز .. بتحدث « تلعلم »

جوار جسین جسن من ۸۸ علوم وألحيار .. إعداد :

 أعضاء بشرية .. تنبيع!! د. نشأت نجرب أرج من ۲۸ ■ للصغار .. « السطية » ..

إعداد : أحمد عيد المقليم من ٣٠ أمل الجياع في العالم .. إعداد : أحمد عوف عن ٣١

 هؤلاء آبائی .. قجنتی بمثلهم يقلم : حسني عبد الحافظ ص ٣٠

 الغوص .. بين الإنسان والحيوان د. محمد ثبیب سالم هر، ۶۹ حتان عبد القادرمن ٢٤ مؤتمر النكورة والأمراض الجنسية تحقيق : محمد الزيات ص ٤٨ • العبوة الجيدة .. تحمى وتبيع .. يقلم : د. عيد المطلب الجزار ص ، ٥ 💣 من صحف العالم من 🕳 ● رجع الصدى من ٦٠ قطوف : إعداد : محمد عليش ص ٥٨

🖷 سیداتی آنسانی 🛶 سیداتی آنسانی

تمنصدرها أكاديميسية البحسث العلميين ودار التحريك للطبع والنش الاعسلانات شركة الاعلانات المصرية

٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ت ٢٤١٦١١

الاشتراكات الاشتراك السلوى داخل مصر: ٦ جنبهات

 داخل مصر: بالبرید ۷ جنبهات في الدول العربية : ١٥ جنيها

في الدول الاوربية : ٢٢ جنبها

ترسل القيمة يشيك باسم شركة التوزيع المتحدة « اشتراك العلسم » ٢١ ش قصر النيل - انقاهرة ت ٣٩٢٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

 الارنن ۱۰۰ قلس ، السعونية ۲۰۰ ريال 🎃 المقرب ٢٠٠٠ درهم 🛊 قطر ٧٠٠٠ ريال . غزة/القدس/الضفسة ٧٠٠٠ دولار ، الكسويت ٧٠٠ قلس ، تونس درهم . الجمهورية اليمنية ١٢،٠٠ ريال . الجماهيرية العظمى (ليبيسا) ١٠٠ درهسم، دار الجمهورية للصحافة

يًا ش لكريا أحمد - القاهرة - ٢ : ١١٩ م ١٠٠٠ الثمن ٥٠ قرش

مِيْنَانِمُ الآوَفُسِتِ بِصُرِكَةَ الإِعَالِيَاتِ ٱلشَّرِقِيَّةُ أَنْدَ ﴿ ٧٤١٩.١٩



د لونس إكس » .. سيارة جديدة سيتم انتاجها في اواسط التسعينات .. مزودة بنظام التطبق الفطال يدلا من المخمدات التظاهر الجديد بساعدها على امتصاص ضربات الحق والمطبات ويحقق ركوباً سلمناً مربطاً .. كما أنه يزيد من الفرة إنطاف السيارة عول زاوية ١٠ خص ٢٠ ٪ .. وهي تمثل جانبياً في الزوايا كالدراجات الثارية .



أحدث الانجازات الطمية في تكنواوجيا السرنمسسا عنسات غاصة .. إلى اليميس عدسة التصويسير السينماني كوك فاروتال ١٨ .. ١٠١ ملم .. وقد تم تزويدها بعازل للشجيح الصوتسي والتدريسج المتسحسن وحامل للمرشحات . والثالية عدسة كوك فاروتال واسعة الزوايا ١٤ : ٧٠ ملم . تبلغ مسافتها الدنيا من الشيء ٧ ملسم وتتضمن أيضا وحبدة عُلقية للمرشحات .



تدكنت شركة [نجليزية من إنتاج مكتب خاصية خاصية للشوارع يمكنها الموسول إلى الإماكن التي يتمثر علي المكانس المانية أن المكانس المعانية أن المكانس المعانية أن المكانس المعانية أن المكانسة مصممة تصل النها عليها المكانسة مصممة المكانسة المكانسة مصممة المكانسة والمساحة المكانسة والمساحة المكانسة المكانسة المكانسة المكانسة المكانسة المكانسة المحاسمة المكانسة المكانسة

للتركسيد على في المنه عربة بيلغ في المنه عربة بيلغ درنها الاجمالس الاجرية ورنها الاجرية ورنها للاجرية ورنها للاجرية ورنها للاجرية ورنها للدون المناه مدر يبلغ كل أجهزة المنحة عرضه ٢ متر لقط. ولا المناه والهادي والمناه المناه والهادي والمناه المناه والمناه و

إعداد : سبهام يونس

عداد ألكتسرونى لأتسراص السدواء

قامت شركة (تربيت وريدورد) الفرنسية بتصميم عداد الكتروني يسمى (نوميورال ٢) لعناصر تزيد عن ١٠٠ ميكرون وتقل عن ١٥ مثلمت ...

وترجع قدرة العد لاقل من ۱ ملليمتر المي استخدام علم الاكترونيات المتقدم جدا وعلى وجه الخصوص الدي استخدام ملقط بعمري المقتوفيني تعت الاحمر يسمح باستجهاد كل الطاحر الوزيات الدخيلة التي لاتتوافر فيها المقابات المطلوبة التي لاتتوافر فيها المقابات المطلوبة التي الاحتوافر فيها

ويتم التخلص من الجزيئات النخيلة الكبيرة باستقدام مسمار لوليي مركرومتري (اقهاس الجزيئات الدقيقة) كما يتم التخلص من الجزيئات الصغيرة والتي تعتبر دخيلة أذا كانت اصغر من الحد الإدلى للحجم الذي تم تخزينه في الجهاز .

والعداد ميرمج بحيث يتعرف على مقاس

وهد العلقاصر المقاوب عدم واستيداها ...
ويمترى على عالمه أدافية تقوم بطيح التناتئج
المسجلة على بطالحة تسجل البقط التناتئج
والساعة .. ويسمح جهاز الدخول والخدوج
يطيق واحد بيث . وعرفه
يطيق واحد بيث .. عاض بحياز المبيون .. وعرفه
وتخزيتها .. كما يمكن ضبط وضع هذا الطبق
وتخزيتها .. كما يمكن ضبط وضع هذا الطبق
الدورة المتامن عدوث أنه بطبقة آليا في تهاية
الدورة المتامن عدوث أن المتنات . وفي نهاية
العدرة سماع صوت مضارة ..

مشكلة أمام علماء بريطانيا

هل تأخذ عينات من خلال الجنين ام لا ؟ هذا الموضوع مثار خلاف بين علماء بريطانيا قريق يويده ، وقريق برقضه ، . اعرب أويق طبي بريطاني بجامعة اكسفورد عن مخاوفهم من اخذ عينات للجنين قبل بلوهه الاسبوع الماشر عشر الاتحدث به تشهوهات خلفية .

و أيد هذا الاتجاه اطباء مستشفى رائكليف بالمسفورد لاتهم وجدوا أن اربعة اجنة قد تأثرت بهذه الاغتبارات وظهرت عليهم تشوهات في القك والاطراف .

ويروا إن الكشف على الجنين في يطن امه من خلال أخذ عينة من خلاساه وقحصها لمعرفة الامراض الوراثية وامكانية معالجتها ميكرا ريما يكون المديب في هذا التشوهات .

ولكن جامعة كينفز كلدج البريطانية التي تستخدم هذا الاسلوب يكثرة .. شككت في صحة هذا الاتحاد .

الجهاز الجديد مصنع على أن يعمل بالتيار الكهرباني في الضيكة الملكرسة وكسفاك باللاسلكي

للمعوقيس أثث

الماثيا تليفونا جديدا

مزود يقرص يمتبوى

على الارقيام من صغير

المراء ويشم تحريكه

بالقع وليس اليد .

خ والاستصاص

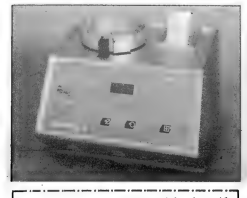
يمكن للمعوق بالتقخ

ان يطلب الرقم المطلوب

ثم تتم يرمجة الرقم عن

طریــــــــــق صوت وامــتصاص بحدثـــه

المعوق تفترة قصيرة .



الجراد المشوى..تبسارة رابحة

كشف تقرير لبنك المزارعين التابلانديين ان الجراد الذي كان يمثل كارثة للفلاح اصبح نعمة حيث زاد الاقبال على تناوله (مشويا) في مطاعم تابلاند الفاخرة !

ُ ونَكَرَ قَمْمَ البيحوثُ الاقتصادية بالبنك ان ثمن الجراد الطازج ارتفع من ١٢ سنتا للكيلوجرام الواحد عام ١٩٨٣ الى ٢,٨٠

مليون دولار للكيلو جرام حالباً . واضاف التقرير ان متوسط العائد من التجارة في الجراد يصل

الى حوالى سنة ملايين دولار في العام .

جماز راديو..يبعث عنَّ المطات!

القجت شركة ناشيوقال الدابانية جهاز راديو كاسيت بذيد للسيارة بـ ؟ قنوات ونديد « إف ام » وذاكرة تحفظ ۲۶ إذاعة . . ومزود بههاز بحث عن الاذاعات « وامبلغير » و« ستاباينرر » مع شاشة « اسكيتروم » ملونة تظهر مدى نقاء الصوت وتحكم مركزى .



ار صيساد ...

· قامت احدى الشركات

البابائية بصنع مترجم

ألكتروني يمكنه التعامل

مع ٥ لقـــات هي

الاسبانية - الابطالية -

اكتشف علماء بريطانيون أن الالومنيوم

والسيليكون من الاسباب الرئيمىية تفقدان

الذاكرة والاصابة بالشيخوخة المبكرة .. فقد

اجروا تجاريهم على عدد من المرضى الذين

بعانون من هاتين المشكلتين .. واكدت التجارب ان الاجهزة العصبية الركزية

ولحلايا مخ المرضى نحتوى على كمية كبيرة

ويبرى العثماء .. ان تكفيض نمسة

الالومنيوم في ماء الشرب ويعض المواد

الفذانية الاغرى سيكون عاملا هاما ومساعدا

فى مكافصة الشيفوخة المبكرة ومرضى

تر مو متـــر 👊

لاتقااذ الرضع

انتجت احدى المؤسسات الطبية بلندن

التي تهتم يدراسة حالات الوفاة المبكرة بين

الاطفال جهازا جديدا نقياس درجة حرارة

الطقل ، وهو ترمومتر على هينة ثعية يلعب

بها الطفل مما يساعد على إنقاذ حياة مئات

الاطفال الذين يعتقد أن أحد اسياب وفاتهم

المبكرة هو إرتقاع درجة حرارة اجسامهم

من مادتي الالومنيوم والسيليكون .

فقدان الذاكرة .

الم تمب والإنمانية .. ويحتوي المترجم على عشرة آلاف كلمة و ١٥ الف اصطلاح ولايكتفي بعرض معلى الكلمة او الاصطلاح المطلوب باللغة المطلوبة لكشه بنطقها ويصوت مقهوم تماما .

من صور تکهــــن الحيوانسات بالاحسوال الجوية .. « الضفادع » التسى تطلق نقيقها بصورة ملحوظة كلما هبط الضغط الجوي ..

اغسرب طسريقة

قى « جوجــــارات » احدى مقاطعات الهند .. يستخدم التلاميذ اغرب طريقة لكتابة واجباتهم المدرسيسة .. فهسس يكتبونها على جلسود افغاذهم مستخدمين اقلاما واهيارا خاصة تجعل الكتابة تمحى من تلقاء تقسها بعد ١٢

في اقليم هويي بالصين تم انتاج سجائر ستقلل خطر الاصابة يمم طان الرلمة ونلك بالتعاون مع جامعة شيجيانج للعلوم الزراعية ومصنع ليقتنج الصين لاتتاج

والسيجارة غنبة بعصر السيلينيوم الذي يعتبر احد العناصر الاربعة عشر التي بحتاج جمع الانسان الى كميات صليلة منها .

وقد اقفهرت الابحاث ان نقص عنصر

السيلينيوم في الجسم يمكن أن يسبب بعض الامراض كإرتفاع ضفط الدم والمياه الزرقاء في العين وامراض القلب

وأن السيلينيوم يمكن أن يؤدى أيضا الى كهج العنصر المسيب للسرطان في دخان السيجارة .. هيث تبين ان المعول الت ينخفض فيها معدل الاصابة بسرطان الرنة مثل كولومييا والمكسيك ينتجون سهائر تحتوى على سوليتيوم يزيد بنسبة ٣ أضعاف عن السجائر المنتجة في الدول التي ترتفع فيها حالات الاصابة يسرطان الرنة .

وتم الهتيار اقليم هويسي حيث توجد په

وساده بسوسي

أيتكر طبيب ياباني وسادة تبعث اصواتا طبيعية تساعد المرضى على الاسترخاء التام قبل العمليات الجراحية ويعدها .

الوسادة تممهل للمرضى النوم العميق وسمكها حوالي عشرة سنتيمترات وطولها ٦٠ سنتيمترا وتضم مكيرين يرسلان اصواتا مسجئة على ذاكرة من دواسر الكترونية

كما ترمئل الومنادة ثمانية اصوات طبيعية من الذاكرة مثل خرير الميساه وزقزقبة العصافير وسقوط رذاذ المطر

رواسب عنية بالسيلينيوم ، وتحتوى اوراق النبغ التي تنمو فيه على نسبة منه تبليغ

يجرى مجموعة من العلماء الكنديين بجامعة « كوين » بولاية اوتتاريو التجارب لتطوير مقاصل للاصابع واليد بلاستبكية ومعدنية تمكن مرضى إلتهاب المقاصل من تحريك اصابعهم بحرية كاملة .

يقول الدكتور ديريك كوك جراح العظام ورئيس مجموعة البحث .. أن أأمقاصل الصناعية لليد ستكون مماثلة للمقاصل الصناعية البنيلة في الركبة والفخذ والتي خففت الام مرضى أنتهاب المقاصل الناتج عن تأكل الغضاريف عند المفاصل مما يؤدى الى آلام شديدة نتيجة احتكاك العظام ببعضها . أوضح كوك أن مقاصل البد اكثر تعقيدا من

مفصلي الفخذ والركبة .. ولم يتمكن العُلماء حتى الان من تطوير مفاصل بديلة تسمح بتدريك الإصابع بحرية تامة .

العلم ٧

التليفزيون..

يجهد الأعصاب!

عاد الاطباء الامريكيون من جديد يدعون مشاهدى التلونزوين باشاءة الاوراد والايتماد عن جهاز المشايزوين الثناء مشاهدة براحيه بحيث تثون المسافة التي تفصل بين المشاهد والتلونزوين مساوية لاريمة اضعاده ولل الشاشة أن ثلاثة اضعاف الطر الشاشة . . وذلك ليس قطمن اجل الحفاظ على قرة الايصار وإنما أيضا للحفاظ على الجهاز العصبي الذي قد يتعرض لاصران بالفة بسبب مشاهدة الثليلزيون لمدة طويلة في الظلام ومن موقع قريب مذك .



طفيل .. يقتل الاشجار

تتعرض صناعة الاختباب فى كندا لخطر ناهم .. والسبب طفيل صغير لايمكن رؤيته بالعين المجردة يقتل الاشبهار .

توقع وزير الغابات الكندى فرانك استيراد الفشب الاخضر يسبب هذا الطفيل . داهان عن بارج على بالاشتراك مع

وأعلن عن يرتامج علمي بالاشتراك مع مجموعة الدول الاوروبية لمقاومة هذا

ريموت كنترول متعدد الاغراض !

طور الامريكيون الريموت كنترول لكى يتحكم فى العديد من الاجهزة الالكترونية عن بعد ودون اى جهد بيدّل .. ولايقتصر عمله على التليفزيون فقط .

قعن طريق الضغط على المفتاح المناسب بالريموت الجديد يمكننا تشغيل أو أيقاف المسمول أو رفع أو خفض صوت الرادوو أو التليفزيون أو تغيير الإسطوانة الوجودة داخل جهاز اسطوانات النيزر أو يدء تشغيل قطعة مرسوفية على شريط الكاسيت.



تمسدير . لأطفسال العسالم

وفى امريكا اللاتينية خلال العشر سنوات الماضية واشار التقرير الى ان حوالى سنة ملايين طفل يعانون من العمى النيلى بسبب نقصه بالإضافة الى نصف منيون غيرهم يواجهون

خطر تلف العين سنويا .
ويقول التقرير ان تكاليف الوقاية من هذا
التلف رخيصة للغاية فالفرد بوشاج السي
قرصين من قيتامين (A) سنويا .
الما نقص البود فهو ياتى في المرتبة
الناأما نقصه إند الإسباب الانسبة قرائف

ے. كمنا يتسبب في الاصابــة يمـــرض

(القماءة) الذي يشوه الجسد ويؤدى الى البلاهة .. وعدد المصابين بهذا المرض حوائى ٢ مليون شخص في العالم .

قال التقوير ان التسغلب علمي مرض (القماءة) ممكن باستخدام الملح أو الزيت

المضاف اليهما مادة اليود . أما تقصى مادة الحديد فيسبب فقر الدم ويطرع النمو الجسدى والعقلى وهناك الف منبون شخص مصابون به ومعظمهم من النماء والإطفال .

جهـــاز..للقــراءة

ايتكر مواطن استرائى من اصل مجرى جهازا جديدا يستطيع فراءة الوثالق والرسائل والكتب يتوقع الطناء ان يحدث الجهاز قورة فى حياة العنيد من الانشخاص المكفوفي البصر . ويمكن استخدام الجهاز بوضع الصفحة العراز قراءتها على وجهها كما هو الحال فى ماكينات التصوير (الفوتيكوبين) أم يضغط على زر ليولة الجهاز بقراءة الصفحة .

الجهاز هو الإدل من توجه في العالم حيث يعقد على اسفوب التعرف على الدورف البصرية ... وهو يعتمد على شكل صندوق اسود اللون وقوقه عظاء يمكن رفعه فوضع الوثيقة أن الصقحة تحته بحيث تواجه اللوجة الزجاجية وعند الضغط على الزر الخاص بالتشغيل بهذا الجهاز في غضون عشرين ثالثية في قيارة والصفحة بصوت عال ويمكن التحكم في الصوت حيث يمكن تعديل قوته أن مرعقة أن طبقة بإدارة علمائيج خاصة .

الجهاز ثمله ۲۰۰۰ جنبه استراینی ، ویعمل بواسطة ست رقائق کمپیوتریة مصممة بشکل خاص لهذا الجهاز .

يقتصر الجهاز حاليا على قراءة النصوص الاتجليزية ، ولكن الابحاث تجرى ليرمجة الجهاز لقراءة نفات أخرى .

كومبلكسس العملاق

الالسم .. والمطسر

لو غمس الصوديوم في الماء .. فإنه يحترق حيث يتحسول السي هيدروكسيد الصوديوم ويينطلق الهيدروجين على هيئة

رعن الماء فقد وضع احد اعضاء جمعية الإرصاد الجوية المنكوة في بريطانيا كتابا اسماء «الام والمطرف فيه الله بخطة في المساد «الام المفاجئة الها علاقة بدلام بطنيل مطول الامطال ويستنتج من هذا ان الام المفاجئة لها علاقة بدرب سقوط الامل الام



صمم الخبراء الامريكيون طوافة تصلح لاستكشاف القطب الجنوبي .. والطوافة شخصة بمكتها اجتبرا البحار بمهولة والمبر على الطرق الوعرة بطريقة النبابة . هرث ويحت بهنازير متمركة ، ثم تثبت في منطقة ما بالقارة الجنوبية ، وتكون ملتقى المستكشفين والنباشي والعاماء .

والطواقة القطبية المنخمة عبارة عن معمل علمي عديث ضغم وبالطبع بها اماكن لاواء الباحثين، ومعلمها عبارة عن مهبط للطائرات التي منتكون حلقة الاتصال بين الباحثين وأوطائهم.

وقدتم يتاء الطوافة في احد مرامي البناء العائمية بولاية فلوزيدا الامريكية .

نلاجسة مرطبسات

بالطباقة الشمسية



قامت شركة ساليو اليابانية بالتاج اول ثلاجة مرطبات تعمل بالطاقة الشمسية لصالح شركة كوكلكولا الامريكية .

الأمراض الوراثية نى الريف المصرى

قام قسم الوراثة البشرية بالمركز القومى للبحوث برناسة ا. د. سامية الثمنامي بعمل حصر للعيوب الخلقية والامراض الوراثية في القري المصرية وهي تشكل ٢٠٪ من المجتمع وقد قام الباحثون بتطييق أساليب الحصر على قريتي اتريس والقظا بمحافظة الجيزة .

تم فمص ١٨٠٠ من المُسَرِيدين على العَبادات الخارجية في القريتين ووجد أن الامراض الوراثية والعبوب الخُلقية ظهرت في ٤٦ حالة من المترددين على العبادات تمثّل ٤,٣٪ وهي لا تعكس نسية الإنتشار الحقيقية لهذه الامراض (٤,٦٪ في القطأ ، ١٪ في اتريس) .

وقد تمت خطرات الطيابة التخليص الحصوب والدراف الدراقة بالخمس الاطليكم الدقيق ويراسة شميرة المثلة والتاريخ الارزائي للأسرة وتم إدراع الدراسات المتخصصة مثل فمص الكرموسومات من مازع علايا للم ودراسة لعبوب الورائية التطبق المتلق المؤلف البيوكميولية وقمص الاسمية بالمبكروسكيه الالكتروني بيتين من الدراسة أن زواج الافارب بمثل (× / في القطال ۲۰ الارض الهرس كذلك ودان سمية زواج الافارب بين المرضي بأمر المن وراثية تممالوي ٥٠٪ وقال تكويمية عند الأسر ٧ المشطف .

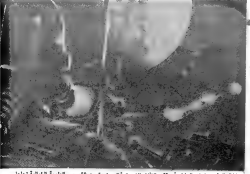
وقد قام الباعثون بعقد دورة بعنوان « التثاقيف الصحى الوراش » وتم تقديم النصح الوراشي » للمرض وتقديم المعلومات اللازمة لهم .



احدات العالم نن نعره" المحقر قـــوا مجـــب

الدكتور أرثر كلارك العالم الطبيعي والقلكي البريطاني ، كان بشغل منصب مدير معهد الارصاد البريطانسي قبل أن يتقرغ للكتابة .. وقد نشرت له خلال السنوات العشريان الماضية العديد من الكستب العلميسة ، بالإضافية إلى المعشرات من الروايسات والقصص القصيرة عن الخيال العلمى الجاد والتسي تدور أحداثها حول التطورات العلمية والتكنولوجية الهامة التسى سوف يشهدها العائسم في المستقيل ، سواء القريب أو اليعيد

وكمه بقول أرثر كلاراته وغيره من الطماء ، فإن المنطق الطلائي يؤكد بأن الاستان لا يمكن أن يكتمور أو يتخيل شيئا لم يشاهده أو يسمع عنه . . ولذتك يمكك عند غير قابل من الطماء ، أشد في ماضي الارض اليوب وقتت أحيدات غلمضة ، مثل زيارة مشيئة فسئلية مت كوالت



 خَطال المشر سنوات الماضية حققت الافلام الامريكية المستمدة من القصيص العلمية الغيالية تجاها هالميا لم يكن يتوقعه أحد وحققت أعلى الاير ادات في تاريخ السيلما الامريكية المعاصرة · · · · · · •



بعدة للارض مما أثار فزع المجتمعات الانسانية الموجودة في ننك الوقت وإنظيمت في ذاكرة الانسان .. ويمرور السنين أصبحت مجرد أساطير وخرافات يتناقلها الرواة .

ويؤكد الباحثون إن أنب العقم القيالى ظهر مثذ إلاف السنين . ويثبت ثلث صور إنسان الفضاء والمركبات القطائية التي وجنت متحولة على جدران المعايد القديمة ، بالاضافة إلى ظهوره في وقت مهر من عصرما الحديث . وبإستانا و بعض القصص السائجة التي ظهرت في منتصف القرن الرابع عضر ، نجد إن غالبية أدب العلم الخوالى

كان أشبه باستشفاف المستقبل أو إختراق حجب

على ظهر الشيطان

ومن المساولات السائية لكتابة الكسة العلمية بعض الحكايات الطريقة عن رصلات للكمر ، والتي ظهرت في منصف القرن الرابع عضر . وأخرب هذا القصص ، هو أيام تسبس إنجازي يدعى هويل بالسيطرة على شيطان وتطويقه لمشيئته ويجله بحملة على ظهرة ويطويقه المشيئته ويجله بحملة على ظهرة بين



أحبد والى

سكان القمر ، الذين تخيلهم صغار الحجم يحبون

الرقص واللهو والمرح . وبعد ثلك عاد القميس

إلى موطنه مرة ثانية على ظهر الشيطان أيضا.

وكادت هذه القصة تكلف رجل الدين حياته . فقد أنهم بالكفر والإلحاد ، ولمولا هروبه لمات حرقا ،

كما ظهرت بعد ذلك بفترة قصيرة قصة أخرى عن

صعود رجل للقمر لمؤلف مجهول إستعان غيها

وفي سنة ١٦٥٧ قام سيرانودي برجراك،

الكاتب والشاعر والميارز المشهور ، الذي كان

يتميز بأنف ضغمة ، بكتابة أول قصة عمية جادة

عن رحلة إلى القمر ، وأتبعها بقصة أخرى

سنة ١٩٢٧ يقصة أخرى عن رحلة إلى الشمس .

والمثير في الامر ان يطل قصته إستخدم سفينة

فضاء تمير بقوة دفع النفاثات مثل الطائرات

(١٨٢٨ - ١٩٠٥) فيعتبر الآب الروحى لعلم

الفياني . ويلغت مؤلفاته ما يزيد عن ٥٠ كتابا ،

منها رحلة إلى أعماق الارض ، ومن الارض إلى

القمر . ولكن كان أشهرها ٢٠ ألف قرسخ تحت

البحر حيث وصف بدقة بالغة غواصة تعمل

بالطاقة النووية في وقت كان العالم لا يزال

يستخدم السقن الشرآعية في السفر وفي بداية

استخدام طاقة المخار ، والرائد الثاني في ذلك

المجال الكاتب الالجليزي هريرت جورج ويلز

(١٨٢٦ - ١٩٤٦) واللذي كتب العديد من

الما جولس فيسرن ، الروائسي القسرتسي

النفاثة الحبيثة

يقطيع من الاوز اليرى للوصول إلى القمر .

المتقائلون

مستقبل مشرق للبشر.. مع كائنات الفضاء إتماد للكواكب.. يرأسه مجلس المكماء!

جموعهم وضحوا أحلامهم وتغياتهم عن المستقبل في قصص وروايات كانت تغيير في وقتها تغيير في وطالبة المستقبل في المستقبل والمشارعات وعاليتهم سيقوا عصرهم وتشاو والمشارعات ووالإنات عمية تحققت غالبيتها الساهدة في والتالمات، حما أن التغييرين منهم هذروا من النزعة العدولية الكاملة في أصالي البشر ومن إمكانية قضاء الالاسمان على عالمه على على عليه المشارعة الاسمان على عالمه على على عليه المشارعة فضاء الالاسمان على عالمه المسارعة على عالمه المسارعة على عالمة العدولية المسارعة على عالمة على عالمة المسارعة على عالمة المسارعة على عالمة المسارعة على عالمة على عالمة المسارعة على عالمة المسارعة على عالمة على عالمة المسارعة على عالمة المسارعة على عالمة على المسارعة على عالمة على المسارعة على عالمة على المسارعة على عالمة على المسارعة على المسارعة

رز وتشعل قائمة كتاب القصة الطمية الجادة .. فرجت وتشعر و صفريجيوى ، وموري ليتشر فرجت ويقود وروساريجيوى ، وموري ليتشر فرديوس بالجنت واسحدق السوحيات ويوليم تن وأدمون المستقون أوجست ويدريون ويول فررسان وكارن جاكويس ، ومنات ويدريون ويول فررسان وكارن جاكويس ، ومنات طريم ... خطرة مكافاتة

ومن الاتحاد السوايتي ساهم أيضنا عدد غور لليل في كتابة القصة العلمية العلمية الجداد، مثل الكمس الميابية العالمية العلمية العلمية الكتاب العمورة المثالث المعرفة من روايته « أشعة الميابية » (أشعة الميابية) (أساسة الميابية الميا

ورواية - الدروميدا » تقور ملعمة شعرية شفافة عن المستقبل البعيد - ووليردوف بضع قي روايته الطوية أحداث وأسلته التي بشفاها لاتمان - فهو متقلل الأمس المعود ، المنتقبل سعيد إليه بأن الإنسان في روم ما في المستقبل سعيد إليه مصرياته وصقلت ويسميش في سلام مع نفسه وحقره - ويقحف العالم الشام على مناه مع نفسه والتقاول وجها لأطعي المحاود ، ويظهر مجتمع ولي نفس بالسلام وجلال المعرقة ، ويظهر مجتمع ولي نفس القدن تقتل المعرقة .

جمع الكواكب البعيدة ويتألف في سهولة مع الحضارات الافرى التي تشاركه عالمه الكبير . ويواسطة التكنولوجيا التي وسئت إلى افاق غير محدودة يترصل علماء المستقبل إلى إقامة نظام للسلر والتقل بين جميع الكواكب عن طريق

الحرب البيولوچية تبيد كسل شسى، والروبسوت يسرت

التشائمون

د القاترة العظمي م. التي تنطل في إنطاقها ، المصنوحة من أسواء التجوم المنكلة ، السفار الطفنائية في مرحات خاطقة ، ويحث تستغرل المصافة التي تقطعها السفان الطفنائوسة في عشرات السفين لحظات معدودة ، وسياط إتحاد الكواتب في ذلك الزمن السعيد مجلس يوف، بإسم مجلس الحكماء يتكون من العلماء ، ويرف، بإسم مجلس الحكماء يتكون من العلماء ، والمائية ، والمائية ، وتكبسار المهتدسيس

... وينظرة متشائمة ... وفرة منشائلة لمستقبل ...

الاصان ، التن عرضها الفائد الشوفيتس يؤرمون ، فإثنا تجدن أع مؤلان من الكتاب الامريكي الغربين يضائفونه في الرأى ، فالكتاب الامريكي يؤردور ستور جوديه بلول في رواية « الرويد» يرث الإمران » أن الإسادات في المنطق من ظهيد التعوانية ، سواء في المنطقيل القدريب أن البعود أضار كم من وصواته إلى المنطقيل القدريب أن البعود غائدة المنطق المنطق المنابذة عنف من التنظيم التعولوجي في خلال العالمة مشة .

القصص العلمية ، مثل آلة الزمن ، وحرب العوالم وغيرها . موكب الحالمين

ومسوكب الحالمين طويل لا نهايسة له ،

المقادمسة ، فإن النزاعسات والاضطرابسات والحروب ، لم تختفي من الارض .

وقي رواية « الروبيت بربط الارض ، وصف
مندرجين انقدم التكفولوجي الدفعال الذي حقق
الاممان في منة » ١١٥ » ويمكن الطماء من
الاممان في منة » ١١٥ » ويمكن الطماء من
الروبيو » » المعشوع من اللدائن والمحواث
التركيبية ، وحيث أصبح لا يختلف عن شكل
الأميون ويقوم بجموع الاعمال والمهات ، من
يناء وإنشاء ، وقيادة جميع وسائل المواصلات ، من
وعلاج المرغى وإجراء الجراهات مهما بلغت
وعلاج المرغى وإجراء الجراهات مهما بلغت

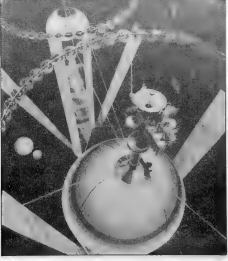
وطن الرغم من كل ذلك نشبت ملسلة من الحديد المستقلية من المستقدت فيها جوسيع المستقلية من المستقدت فيها جوسيع المستقل المستقلة المس

الروبوت يدير الحروب

وفي أكثر من رواية من الخيال الفضي ، تحدث الثناب من قيام الروبوت والكمبيوتر برادارة الثناب من المعاللة المتعالمة الم

ويتكبر التقارير الواردة من أليابان ، الرائدة في مياريد أليابان ، الرائدة في الهجم بين أراب الدوروب على المحل في جميع المجالات ، أن الطماء قد نجعوا المجالات الخطرة مثل منشات الطاقة التورية والتعامل مع اللغابات اللووية والسامة ، والتعامل الكواتب اللعودة ، ويناء المحطلات والمحللات الطوقة والسامة ، واستخطاف المحلك المحيطات المحيطات المحيطات المحيطات والبحار ويناء من تحت سطح الماء . ويناء المحلل الإحداد ويناء من تحت سطح الماء . ويناء المحلل الأحداد ويناء من تحت سطح الماء . من تقلد تعلق التقارير بأنه أو لا خوف الدول الممناحية المتقلدم من تقالية مجالات العمل المحيطات العمل المحيطات المعالمة الإحقادة المعالمة المحلقات الروبوت في مناسبة المعالمة المحلفات الروبوت في المناسبة المحلكة المحيطات العمل الاحداد العمل المحتلفة المعالمة المحلقات الروبوت في المعالمة المحلفات الروبوت في المحالية المحلود العمل العمل المحلود العمل المحلود المحلود

ويقول النكتور إسحق إسيموف العالسم



 كتاب القصة العلمية الخيالية إنطاقوا في الفضاء على أجنحة الخيال وأقاموا محتات الفضاء الدائمة ووصلوا إلى القمر .. قبل أن بلطاق القمر الصناعي السواياتي « سبوتلك » بمئات المئين •
 سمعة إلى ، ممارً إلى بمحث عن إجابة :

كتاب الخيال العلمى.. وصفوا منذ مئات السنين ماتصقم في العصب المسددث.. كسسف؟!

الإمريكي وكاتب القصة الطعية القيالية ، ان جول كتاب القصة الطعية قبل بدياية القرن التاسع عشر ، كانو القسه بأساندة الجامعة القيب بحدون عناصر البحث الطلبتهم ثم يتركونهم لاستكمالية ، لانهم كانوا يقدمون أفكارهم في قصصهم ورواياتهم كأنما كان هذاتهم هو جلب إثناء الطعاع والباحثين تلتكوير والبحث في برائم الطعاع والباحثين تلتكوير والبحث في موضوع معين . وكذلك كانوا يقدمون الحذول القطاعا في وقت ما .

ويضيف الدكتور كارل ساجان ، ان جميع الاتجازات الطمية التي تتحقت خلال القرن العشرين تحدث عنها من قبل كتاب القصة

حلول لجميع المشكلات

ولا يزال الكثير من أفكار ونيوءات كتاب

اللهمة الطبية لم يتمقق حقى الآن ، وإن كانت الإبدات تجرى عليها في الوقت الداشر . قاد كروا ان الطب سينجع في إعدادة نمو جميع الإعمادا واليغرية بما في ذلك المخ والقلايا العصيبة ، أن أنه عندما وتشك عضو التيجة دائب بعض كتاب القصة الطمية تنمية الكسال الكسام والاستيماب القادونيا بعا في ذلك تعلم اللغات الإصدائية . القلم اللغات الإصدائية . والمشترة . المناسلة والاستيماب القادونيا بعا في ذلك تعلم اللغات الإصدائية . المختلة والطوم والثقافات الإصدائية .

وفي كثير من قصص الخوال العلمي جاء فكر الشويد أم والكون ، والتي ولا السوداء أم وجودة في الكون ، والتي ولام والمحاء في هذه الإمراء فللمحاء في هذه الإمراء فللمحاء في مؤلفة على المدادة الشدة الشدة الشدة الشدة المحاء فلا أم والمحتا الأمراء والمحتا الأمراء في المحامة خلال المسئون من المحاد المحامة المساودة المساودة المحامة خلال المسئون المناطبة المساودة المحامة خلال المسئون أن تكون المحاد المحامة الم

وبالطبع لم ينس كتاب القصة العلمية أهم شء لإسان العصر الحديث ، وحدقة القضاء حضا والعيش في ضياب دائم ، وحدثة القضاء حضا جميع الامراض الفائلة مثل السرطان وأمراض الطب، والاويلية مثل الكوليرا والملاريسا ، والبلهارسيا . وكذلك سيؤدى النكلام الكبير في مجال الهندسة

الوراثية ، بالإنسافة إلى القضاء على الامراض والعبوب الوراثية ، للتوصل إلى الانسان الكامل جمديا وعقليا ، بحيث يعيش الانسان حياتـه الطويلة بدون مغضات .

أفكار طموحة

أما أكثر الالكتار جرأة وطموحا ، والتي توصل إنها الحالمون وسيطوها في مؤلفاتهم ، فهي مثالية إنقال الإسلامان من كان لأقر مهما بعدت المسافات عن طريق الادارة ، أو يواسطة أجهزة ، معينة عني هيئة كبائن التناؤون بدخلها الشخص ويحدد التكان الذي يرض في الذهاب إليه فيجد للمساخ شعر اللهم قد إنتقال إليه فائك .

أما عن المواصلات على الارض ، فسترتبط بعي المدن يشبكة من الاطاق المغتلفيسية تسير فيها غطارات تمتع بالفكاء المصاصى و تغتل الركاب إلى أطراف الارض في سرعة مذهلة وفي فلكن قطية ، ولم يترك اليب الخيال العلمي أن شرع وبعلى منه الاسمان ، الا ووجد له الحل المتخلف المنافية ورعونة الطبيعة وفرزاتها المتخلف المنافية ورعونة الطبيعة وفرزاتها الامكان الشكم في المناخ وتطويعه لرئية الامكان وكذاك سيورل خطر الراكس



 الدكتور إسحق أسوموف العالم الامريكي وأحد كبار كتاب القصة العلمية

رالا لال ، و إنصبها الا برض في مأدن من القلبات الجوية و الكوارك الطبيعية . أما بالتسبة الطاقة اللائمة الادارة السياة على الالرضي فستأتى من الشعمت مباشرة . وسوف لا يتم ذلك من طبيق مسطحات الخلال القمسية على مبدئة الانما على الدولي ولكن من طريق إستفلال عملية الانماج التووي الذار في قلب الشمعي وتوصيفها لمراكز إستقابال

ولكن ؛ على الرقم من كان القائم الذي مبيصل إله الاتسان ، مبوراة في المستقبل القديد ، فإن عددا غير قلول من كتاب القصة المبعد ، فإن عددا غير قلول من كتاب القصة الاتسان من نفسه . فإن فإن تاريخ الإنسان الاتسان من نفسه . فإن فإن تاريخ الإنسان الأخران المثارء بالمثان والمدار منذ بداية القليقة بقائم فيلالا القداد على مسائلة . والأخذر من مذروا منه هي أسلحة الدرب اليوولوجية . فإن مكان الحافظ الحين القلوروسات ، قد يكون مالحاة اخدين .

أصدق دليل على نلك التقارير التي نشرت مؤخرا في الصحافة الإدريمية والعالمية ، من إن أو من الإدريمية والعالمية ، من إن أو من الإدريمية والإدراقية ويشترات المسكوبية الإدريكية حيث تجرى المختبرات المسكوبية الإدريكية حيث تجرى بعض المسلمة البولوبوجية ، وجرت تجري على بعض المسلمة البولوبوجية ، والمن المسلمات الإدراقية عطورته ، أو أنهم تخدما ، ولكن الملت الزمام في كلا ويش المطاع الرائمة وهرب المقرريان الكاتل لونش الموت المؤروس الكاتل لونش الموت المرائم عكن أدراقية المرائم في كان مكان ،

هل تنتصر أندروميد ١٢

والب العلم الغلال عليه بعلنات القصوص عن حروب الضائع كي وكلها نشر بعد قدرة الاستاء على القضاء على توازعه العدوائية التي ورثها عن استلافة القدامي من أشياء البقر الدوائيون ، فلمي كتاب اللنكور ويونات دارت « الحظامة المقلودة » ، وقول العؤلف ، أنه من الشابت متعدا عبد الكان الهدائي الذي يجمع في تكويلة بين الإسمان والقرد ، من فوق الاشجار اليا الإرض الجان بد على على العرف الى المحال الى الإرض الجان بد على العرب الحيوانات لوحصل الى الكلور وتحول الى الحيوانات لوحصل الى الحيوانات لوحصل الى المحال الى المحال المحاسد المح

على طعامه ، ولكنه قتل وأباد سلالات ألهرى من الانسان البدائي .

والحرب البيولروبية ، كما يعرف الطماع المعاصرين ، من الممكن أن تصبح اسلاما الكوالي التي تجرى وقائعها في المستقبل البيد بيد أن إستعمر التعالي الكوالي البيد بيد أن التقارض حدث مراع بين كوكبين وإمتنت التقارض حدث مراع بين كوكبين وإمتنت عضاء أحد الكوايين إلى فيريس رهيب يقرق التهاز الشعبي الانسان ويقته خلال أبار قبية ، الكوب الأخر اقلت من المعامل وإجتاع أيضا الكوب الأخر اقلت من المعامل وإجتاع أيضا وقد تكون نقد المقاصد في منعالية المنا

سدون هذه التعقير الاستان من الوسيق والم التعقير الاستان التعقير الاستان من الاستاق والم في المستقبل غير البعد إلى درجة من المحرف والتعقل تجعف بيون مع غيره في مناتم ، وقد يشخل حمد العالم المروفيني بلايرموف ، وتصبح المتحدة الدروبا حقوق والتع والتحالم ، من المستوفق المستوفق

ولكن . يبقى فى النهاية اللفز الكبير .. كيف كوصل كتاب القصة العلمية الخيالية لهذه الافكار ، التى سبقت عصرهم بمثات السنين ١٢



الل عز .. إلى يمينه د. عبد المنجى أبو عزيز وإلى يساره د. كمال الدين البتانوني بوزعون الجوائز على القائزين

هية البحث العلمى تكرم الفائزين بالمسابقة ال

د. عسادل عسسن:

ر..إلا بالعلب والعلماء

العلمي احتفالا لتكريم الفائزين في مسابقتها العلمية السنوية الثانية لعام ١٩٩١ ، وحضر الاحتفال د. عادل عز وزيسر البسحث العلمسي ، ود. عبدالمنجى أبوعزيز رئيس الاكاديمية ، ويعض كبار الشخصيات . المعنيين بقضاياً الشباب ، وكذلك الفائزون من جميع انحاء الجمهورية .

في بداية العام الجديد .. وفي اليوم الاول منه أقامت اكاديمية البحث

في البداية تحدث د. كمال النين البتانوني ـ رئيس لجلة المسابقة ـ فرحب بالحضور وقال :

أن فكرة المسابقة لاقت تجاهبا كبيسرا ، واستجابة عظيمة من شباب مصر حيث وربت

علاء حجاج

أيهاث ويراسات من جميع اتهاء مصر سواء من عواصم المحاقظات والمراكز والقرى واللجوع ، ويلغ عدد المتسابقين مايريو علسي ١٧٠٠ متسابق فاز منهم ٧٧ تراوحت أعمارهم بين

ووجهه د. كمال البتالوني دعوته الشبساب بالاهتمام يتاريخ الامة ، وتطم اللقات الاجنبية يُجانب اللَّهُ العَربية وحسن المعرفة بالفنون المفتلفة حتى تواكب تطورات العصر .

Lake Y.

وتحدث د. عيد المنصي أبو عزيل رئيس التاديمية البحث الطمي قال : ان عمر الاعاديمية

مؤمنون..بدور الشباب في التغيي

إن ٢٠ سنة وإنها منذ الشائها وهي تعمل على
 النهوش بالشباب في مجال البحث العلمي وتبذل
 يكل ما في وسعها من أجل هذا الهدف.

وسسائل النهسوض

ثم القرد. عائل عز وزيد البحث الطعى علمة كند فيها على أن كالابعية البحث الطلسي ومرادً خان جهود الطعاء ، هم الكليلة بأن تتكالم معر بانن الله من نولة تلعية إلى متقدمة ، لان المؤتى بينهما يعود بعصلة أساسية إلى طرق عأسائيه ومعائل الانتاج وهى ترتبط بالبصوث

أضاف: ان مصر هي مهد الحضارات في المناص القبر التاريخ، والله في السحصر الإسلامي تربع طعاد العرب حضري حرش العام والمعرفة في مختلف الفروع: السحف، الكيماء الخلك ... المنح وانتقلت الحضارة من الشرق إلى الخوب وأن الاوان ان تستعيد الامة العربة حضارتها ...

الهدف من المسابقة

ثم تساعل د. عادل حل : ماذا تريد من هذه المسابقات ؟ وأجاب إن الفرض منها : المشاركة _ تبسيط

الطوم - أن يشعر الشاب الله أحد العناصر الإساسية للتغيير - شد التباه الشباب إلى الموسف من تطوير - شد التباه الشباب إلى أدار من ما الراح التباه الشباح التباه التباع

أضاف 2. هادل هل الله يغير العلم لانستطيع ان تنافس في الاسواق العالمية لان ذلك يتطلب ان ننتج سناها على مستوى من الجودة ويتكاليف منطقضة ، وإن يتم ذلك الايجهود العلماء .

اوائل الخسريجين

ثم جاء أمر آخر فكرنا فيه وهو مستئزمات البحوث فقررنا أن نمول البحوث العلمية بناء على تشهر من المشمرف على البحث وصعيد الكلية لاتها تتطلب نققات كبيرة لايقدر طبها ابناؤنا المتقادر :

توادى العسلوم

واعترف وزير البحث الطمى بلننا مازلنا مقصرين في مهال نوادي الطوم ، وأضاف بأننا يجب أن تتومدع فيها الاتاحة القرصة للشياب لنتمية مواهيهم وقدراتهم الطمية . وخاصة في



مراكز الشباب والمدارس الثانوية ، ونظله قررنا الشاء أول ناد للطوم بدادى الجوزيرة الرياضي ، وتمويا المداد انساطية من مجلة الطم ـ الانها تكوزع من يكرة أبيها – وإن توزع على المدارس الثانوية وتوضع في المكتبات العامسة يدون مقابل .

القائزون يتحدثون

التقت و العلم ، ويسخون الغائزيات في الصابقة . قال مكتم ويسخون الغائزيات في الصابقة . قال المكتم ويسخة . الخالف المكتم وبالغائز الإدل في مسابقة « الخالفة مسابقة » . أن البحث الذي تقصد إلى مسابقة الماسب الأول ويضا يقتص الخالفة المنابقة والمأسبون عدل العاملية التي فهوت يلائدي من خلال بويالة التي فهوت يلائدي في الإنسانية التي يلائدي في الانسانية إلى والمنابقة المنابقة المن

مشكلة الاسكان

اما الفائز الاول في مسابقة « دهوة المتأمل » خالد معمود هيئة - طالب بهانسه الاسكندية فقال: ان الموضوع الذي قمته للمسابقة هم مشكلة الاسكان ، وقد هيرت عنه من خلال مهموعة من المسور اللوتوغرافية التي توضح صع هذه المشكلة.

رص تصموره فقط هذا الشكلة قال : أولا الإند من وقف الهجرة إلى المدن الكبري . بانشاء مدن جديدة مزورة بجموع فخساتها لان المدن الجديدة الموجودة حالها تعتبر فاشلة إلى حدما لإنها لم تسلوحها إلا حوالي ١٠٪ قط من المستهدة ولك لاسباب عديدة أهمها تقس الشمستهدة الموجودة بها .

كذلك لابد من الاحجاء إلى الطرق التقليدية في الفراء مثل أعمال المهلدس حسن فتحى صحاحب نظرية « للإنجاء مثل أعمال المهلدس حصن فتحال المقلواء » هذه النظرية تطبق في أمريكا وأوريها وتحت هذا لانطيقها وهي تدعو إلى استخدام المواد البيلية المن تدعو إلى استخدام المواد البيلية المن الناء المنابلة المنا

أصسغر فائزة

ما جمان محدحسن القائز قبالمركز الخامس حد دو قلط المنطق قائزة (17 مسلم قائزة (17 مسلم قائزة (17 مسلم قائزة (17 مسلم قائزة القبائد القائزة من القائزة القائزة القائزة المناطقة التاسيخية المسلمة في ، وشعال الاطهاق والمواثق ، والقائزة مطلقات المسلمة المس

بيئية عمرانيية

وشارك أي نقس الموضوع محمد عساير رضارك أي نقس الموضوع محمد عساير رضاوا — وأهد الفائزين في مبناقة عن المفاقط طرية معلوة مبنطة » حيث قدم يمثل أو مود القبل وأوضح أن لهود القبل يمثر القريان الرئيس المجاة في عصر المحافظة طبية ويجب المحافظة عليها ويجب محسال المبناهة والترقية والزراعة وصيد الإسماك وغم مبال النقل المائز والم المجال المبناء علم القبل والمبارعة والمبال يقب على المصالحة عدم القام على المصالحة عدم القام مثلاً المبناء في وان يكون مثانة اقانون غصر مائل المتازيز يجانب القانون العام الموجود عائل المتازيز يجانب المتازيز يضائل المتازيز يجانب المتازيز إلى المت

تلسوث البيئسة

وقدمت نوران سامي محسد مسعود ـ 10 منذ المنظرة بالدائزة بالدركر الثاني عشر في « دعوة التأمل به مجموعة لوحات تناوات تثوات الثوات الهيئة والثم على المحتمع أوضحت من خلالها أهمية هذا الموضوع وخطره على الصحة العامة والله يجه ان تتضائر كل الجهود من أجل الحفاظ على يجب ان تتضائر كل الجهود من أجل الحفاظ على يجب ان تتضائر كل الجهود من أجل الحفاظ على الميئة تشية .

الطاقة النذرية

قال أعدد حسين مصد قرح - طالب - وأهد الفائزين - ان انبحث الذي تقدمت به تتاول الفائزين - ان انبحث الذي تقدمت به تتاول موضوع الطاقة الذيرة واستخدامينا في السلم - وهي معلا في وقت المسلم - وقريات الحرب ، وقريات الأسلام المسلم والطب وغير ذلك من مهالات تقدم الاتسانية .

زيادة قيمة الجوائز

وفي نهاية الحقل قرر د. عادل عز وزير البحث الطمي زيادة قيمة جوانز المسابقة بان تكون ٠٠٠ جنيه القائز الاول بدلا من ٢٠٠٠ و ٣٠٠ جنيه القائز الثاني بدلا من ٣٠٠

و ٢٠٠ جنيه تلقائز الثانث بدلامن ١٥٠. هذا بالاضافة إلى ١٢ جائزة قيمة كل منها ١٠٠ جنيه ، و ٢٠ جائزة قيمة كل منها ، ٥ جنبها وكذلك زيادة عدد شهادات التقدير.

و قيما يلى اسماء القائزين في المسابقة : أولا بالنسبة لمسابقية «كتابية علميسة

١ - حاتم يوسف عبدالغنى ٥٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٢ - كمال محمد ابراهيم ٢٠٠٠ جليه + شهادة تقدير + اشتراك ثمدة عام في مجنة الطم .

٣ .. حمدي عبد العزيز محمود ٢٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . £ ... محمد عبد العليم مصطفى ١٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ه د محدد سمير أبو القنوح ١٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣ -- رمزی هلال کیلالی ۱۰۰ جلیه + شهادة

تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم ٧ _ محمد أمين محمود ١٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم

٨ ـ سعيد محمد حسن ١٠٠ جُنيه + شهادة تقدير + اشتراك ثمدة عام في مجلة العلم

٩ ــ رغداء محمد حلمي ١٠٠ چنيه + شهادة تقدير + اشتراك ثمدة عام أفي سجلة العلم . ١٠٠ ـ عطية عبد الحميد عيد الحميد ١٠٠

جنيه + شهادة تقدير + أشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

۱۱ ـ عبد الرحمن محمسد رضوان ۱۰۰ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

١٧ .. يأسر أحمد قرغلي ١٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

۱۳ د ابراهیم مرسی محمد ۱۰۰ جلیه ۰ شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٤ .. آمال محمدين أحمد ١٠٠ جنيه +

شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٥ ... محمد عيد المجيد عيده ١٠٠ چتيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

١١ ـ محمد حسن مصطلى ٥٠ جليها ٠ شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٧ - ايمان صلاح محمد ٥٠ جُنيها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

١٨ - معتر ايراهيم أبو آلتور ٥٠ چنيها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٩ .. محيى الدين عيد الرحمن الشيخ ٥٠ جنبها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

۲۰ ـ محمد مثبهی ایراهیم ۵۰ جنبها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٢١ ـ حسن جمال الدين أحمد ٥٠ جنيها ٠ شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .







، توران سامی محمد صابر رضوان

الفائزون. وتضايا المجتمع

أحمسد حسين : **الطاقة الذرية..** سبيلنا الوحيد لزيادة الانتاج

نــوران سـامى :

تلوث البيئة..خطر لابد من مواجعته!

محمد رضوان:

الحماظ على شريان الحياة بمصر

خاك هيبة:

وقيف الهجرة إلى المحن الكبسرى واستخدام المواد البيئية في البنها.

٢٢ - أميرة كامل أحمد ٥٠ جنيها + شهادة نقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

۲۳ ـ سامح عمر بديوي ٥٠ چنيها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

٢٤ ... حازم زكريا أحمد ٥٠ جنيها + شهادة تقدير + اشتراك تمدة عام في مجلة العلم . ٢٥ ـ حسام مصطفى محمود ٥٠ جليها + شهادة تقدير + أشتراك لمدة عام في مجلة العلم .





٢٦ ... أحمد حيش ابر أهيم ٥٠ جنيها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٢٧٠ ـ اسماء أحمد يوسف ٥٠ جنيهـــا + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ۲۸ ــ رغید محمد حثمی ۵۰ جنبها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

٢٩ ـ اشرف حسين محروس ٥٠ جثيها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣٠ _ مجدى توفيق عبد الحميد ٥٠ جتبها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣١ ـ صلاح محمود محمود ٥٠ جنيها ﴿ شهادة تقدير + أشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣٢ ـ والل صيحى سليمان ٥٠ جنهها + شهادة تقدير + اشتراك ثمدة عام في مجلة العلم . ٣٣ ... عصام عبد الرازق محمد ٥٠ جنبها + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في سجلة العلم . ۳۶ ـ اشرف سعيد كشك ٥٠ جنيها + شهادة

تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣٥ ـ هية حسيب أمين ٥٠ جنيها + شهادة تقدير + أشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣٦ ... عزة عبد المنعم أحمد شهادة تقدين +

اشتراك لعدة عام في مجلة العلم ٣٧ - عصام الدين سلامة ابراهيم شهادة

تقدير + أشتراك تمدة عام في مجلة العلم . ٣٨ - المرسى السيد القاضي شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم

٢٩ _ عصام عبد الرحيم عقيقي شهادة تقدير + اشتراك ثمدة عام في مجلة العلم . ٤٠ - محمد صابر رضوان شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم

١١ ــ محمد عمر اسماعيل شهادة تقدير + اشترك لمدة عام في مجلة العلم .

٤٢ ـ محمد بدر حسن شهادة تقديــر + اشتراك نعدة عام في مجلة العلم .

٤٣ ـ خالد عبد اللطيف عثمان شهادة

تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . \$ 1 - عصام الدين على ابراهيم شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

 4 - عادل طه احمد شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

 ١٤ - عبد العال مبيد خليل شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم.

٤٧ ـ شعوان عتريس سليمان شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٨٤ ... محمد عبده محمد شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم

٤٩ ـ اسماعيل سعيد محمود شهادة تقدير + اشتراك تمدة عام في مجلة العلم

٥٠ ـ أحمد حسين محمد شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم.

ثانيا : مسابقة « دعوة ثلتأمل » : ١ - خالد محمود هيية ٥٠٠ جنيه + شهادة تقدير + أشتراك نمدة عام في مجلة العلم .

٢ - الصادق أحمد الصادق ٣٠٠ جنيه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٣ - الزناتي ايراهيم الزنائي ٢٠٠ چنيه ٠ شهادة تقدير + اشتر أك أمدة عام في مجلة الطم . ٤ ـ هالية مصطفى حراجي ١٠٠ جنيه ٠ شهادة تقدير + أشتر إلى لمدة عام في مجلة العلم . ٥ ـ جمان محمد هسن ١٠٠ جنيه + شهادة

تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ا - منصور عبد الحكيم العطار ١٠٠ جنيه .-شبهادة تكدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٧ -- ياسر مصطفى الرسول ١٠٠ جنيه ﴿ شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ٨ ـ طه حسين عبد العزيز على ١٠٠ جنيه ٠ شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة الطم . ٩ - اشرف رقعت معمد ١٠٠ جنبه + شهادة

تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة ألطم . ١٠ ــ هشاء أحمد رضوآن ٢٠٠ چئيـــه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة الطم . ١١ ــ شريف محمد اسماعيل ١٠٠ جليه -شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ۱۲ - توران سامس محمد ۱۰۰ جنیسه +

شهادة تقدير + اشتر اك لمدة عام في مهلة العلم . ١٣ -- هالي أحمد أحمد ١٠٠ جنيه + شهادة ظنير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

١٤ - محمد عيد الحمايد زكى ١٠٠ جليه + شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام أم مجلة الطم . ١٥ ـ السعيد محمد السعيد ١٠٠ جنيـه + شهادة تقدير + أشتر إلك لمدة عام في مجلة العلم .

١٦ ــ محمد محسن أحمد شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٧ - طارق محمد مجمود شهادة تقدير +

اشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٨ ـ عملا الدين عبد السلام محمد شهادة

تقدير + أشتراك لمدة عام في مجلة العلم . ١٩ = عادل أحمد محمود شهادة تقدير +

اشتراك نمدة عام في مجلة العلم . ٢٠ ... عصام محمود جمعة شهادة تقدير ÷ اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

٢١ ـ جمال العربي محمد شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مطة الطم

٢٢ ـ مدحت أحمد محمود شهادة تقدير + اشتراك لمدة عام في مجلة العلم .

النظيائر المشعة.. والأبسن الفيذائى

بإيجاز شديد قإن النظائر المشعة تعنى تلك العناصر نات الذرات غير المستقرة والتي تقوم بإطلاق طاقة في صورة إشعاعية كوسيلة لتحقيق استقرارها . ويوجد في الطبيعة عند من العناصر المشعة ، إلا أن الاتسان أصبح في إمكاته إنتاج العديد متها عن طريق أستفدام المقاعلات النوويسة وفيما يتعلق باستخدام النظائر

المشعة في مجالات الأمن الغذائبي قیمکن ایجازها قیما یلی :-

أولاً : في الزراعة :

٠٠ تحديد الاحتياجات القعلية للنبات من و درامية امتصاص اللبسات للمسواد

الكيميأتية . الحصول على طفرات نباتية ذات إنتاج أوفر ومقاومة أكثر للامراض يتعريض يذور النباتات للإشعاع .

 مقاومة الحشرات الضارة كثيابة الفاكهة يتعقيم نكور الحشرات بالاشعاع . ثانيا : في حفظ المواد الغذائية :

تكوم دول متقدمة كثيرة باستخدام الاشعاع في حفظ المواد الغذائية لتقليل التالف ... وما حوج الدول النامية اليوم إلى لك إسهاما في أمنها القذائي خاصة وأن كثيرا من الدراسات تشير إلى قد يتهاوز ٢٠ ٪ من المواد الغذائية أثناء تخزينها يسبب الأقات . كما أن التجارب خلال ريع قرن أكدت سلامة استخدا الاغذية المحفوظة إشعاعيا عند مراعاة الدقة في معاملتها بالجرعات الضرورية .

تالتا : في الري : تستخدم النظائر المشعة بكثرة في مجال :

 تحديد مصادر المهاد الجولية وعمرها وكمياتها واحتياطياتها 4 تحديد سرعة سريان المهاء اليجوانية

واتجاهاتها تحديد العلاقة بين المياه الهوقية والمياه السطحة.

 معرفة إمكالية الاتصال بين الطبقات الحاملة للمياه الجوانية .

وفي ضُوءِ الحقائقِ التي توضح أن العالم العربي، يستورد ٧٠٪ من غذاته رغم امتلاكه لاراضى شاسعة صالحة للزراعة ، والاهدار الشديد للمواد الغذانية أنشاء تخزينهما بالاضافة إلى عدم الاستخدام الامثل المياه السطحية والجوانية فإن الأمر يتطاب تتشيط دور اليحث العلمي والتكاولوجي كجاصة وأن الاستثمارات التي توجه في هذه البحوية يتم وتعويضها ماديا أضعافا مطباعقة

مهندس زراغي شاكر سنعيد أخصائي أول/المِكتِبُ الْقَلَى لِرَنْوِسُ الْأَجُلِمُ



وبن الظبلم مقارنتها

ے حوار ہ زينب فهمى

 بدایة ثو أردنا تعریف الاستشعار عن بعد غماذًا تقول ؟ وأبين تقف مضر في هذا المجأل من يول العالم المتقدمة ؟

_ الاستشعار عن بعد هو استقدام الصور القضائية في دراسة الأرض وما عليها - وهي

وفي المجال الزراعي توجد وحدة للاستشعار

ونحن لا تستطيع مقارشة أتقسنا بالدول المتقدمة والتي بدأت العمل في مجال الاستشعار عن بعد منذ سنين عديدة والتبي لديها أقسار مناعية وصواريخ والمترعت أجهزة حساسة تقيس الأرض، وآكن يمكن أن تقارن أتقسنا بالدول التي نيس نها برامج فضاء متقصصة ، ومصر في هذا المجال متقدمة للغاية، ويمكن القول أن مصر في أوائل السيعيدات كانت أولى دولة في العالم الثالث تقوم يعمل مركز للاستشعار عن بعد والآن أصبح مراكز للاستشمار عن بعد في مراكز اليحوث والجامعات والمعاهد العلمية مما يدل على تطور هائل في استخدام الاستضعار

نى الاستشعار من بعد

بالسدول المسناعية

حسين حسن حسين

وسيئة سريعة ويسيطة

عن بعد بوزارة الزراعة تقوم بدورها في هذا المجال تحت إشراف الدكتمور حسن حمدى ويعاوله قريق عمل من المتخصصين يجيدون استخدام الصور القضائية .

عن بعد في مصر ، وهناك مجالات أم تنخل في خطة الدولة لأنه قبل التفكير في مشاريع تصنيع صواريخ القضاء لابد من الاكتفاء ذاتياً وتوفير الغذاء بأستخدام تكنوثوجيا القضاء قبل أن تقوم بعمل برنامج قطائي.

وندما ينهذ الإنسان من الجدية والعمل المتواصل شَهَارِ أَ لَهُ .. فُلايد من أن يكون النجاح حليفه ليصبح علماً يشار إنيه بالبنان ويكسب احترام الجميع سواء داخل بلده أو خارجها ..

والدكتور فاروق الباز .. واحد من أبناء مصر الذين نبغوا وأثبتوا جدارتهم علسى المستسوى العالمي .. وشفل جدة مناصب حساسة ومهمة في وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا».

انفريت مجلة «العلم» بهذا الحوار الهام مع عالم الفضاء المصرى الدكتور فاروق الباز أثناء حضوره مؤتمر الاستشعار عن بعد ودوره في تطوير الزراعة والذي عقد مؤخراً بالقاهرة .

ون. غيـر مفعومة ٥ <u> وخفايا كوكينا. أكثر مما نعرفه عنه ه</u>

 هل تم عمل أطلس قضائي لمصر ؟ _ يوجد أطلس من ناحية الصور الطبيعية للاستشمار عن بعد ولا يكفى عمل أطلس واحد لأن ٢٧ مجموعة تقوم يصل أطلس لفرض ١٠٠ ، فيمكن عمل أطلس للتضاريس الجيواوجية تستقيد مته تخصيصات أغرى ولكن هذا لا يكفي للتمرف على الأراضي المسائحة للزراعة في الصحراء، وإذا وجد أطلس للزراعة فهو غير كافي للتعرف من خلاله على تخطيط الهدف فلابد أن يوجد أكثر من أطلس ، ولايد من تجديد الأطلس

وتحديثه باستمرار لأته بمرور السنبن يصبح قديما، ويجب أن يتم عمل الأطالس باستمرار لأتها مادة أساسية يستخدمها العلماء والمتخصصون في كل مجال.

يدأنًا .. ولم تنقدُ !!

 ماذا عن تجرية المملكة العربية السعودية في مجال الاستشعار عن بعد ؟

المنعودية تقدمت في الأونة الاخيرة في مجال الاستشمار عن بعد عن مصر ، وأول عمل قامت

و في مصر بدأنا قبل السعودية ولكن لم نقذ الخرائسط الطبوغرافيسة إلا في حدود ٢٠٪ لأراضينا بيتما التهت السعودية من تصوير أراضيها منذ حوالي عشر سنوات.

- وكما تعلم قالفرائط الطبوطرافية لها أهميتها في كل المجالات فلا يشكن الزراعي والجبولوجي أو أي بالحث من عمله الإ إذا كان والجبولوجي أو أي بلاحث من عمله الإ إذا كان تحت يده فريطة شيرغرافية لإنها أساس العمل المحي عبارة عن المفهور الإنساس التضاريس الأرض وإلتي تعرفنا شكلها للتمامل معها الأرض والتي تعرفنا شكلها للتمامل معها

ويعد هذا أرادت المعوديسة عمل مركسر لاستقبال إرسال الأقمار الصناعية وتم إقامته والإن أصبح لدى السعوبية الفيرة لاستقبال الأقمار الصناعية مباشرة. ولمدن في مصر شترى صور الأقمار الصناعية من أمريكا وفرنما وإيطالها عندما نريد استقبالها.

ولا ننسى أن المعودية أكبر دولة قامت يتمويل القمر الصناعى العربي للاتصالات ، وتقرر أن يكون مركل تشفيله بها لإيجاد خبرات في مجال الأقمار الصناعية واستقبالها وكل ما يتعلق بهذا العال

غير مقهوم !!

 كيف أمكن الاستفادة من الاستشهار عن بعد نمواجهة ثقب طبقة الأوزون ؟



د. فاروق الباز في مركز الإستشمار عن يعد الذي يرأسه يجامعة بوسطن

فى الصحراء الغربيسة..كنسز من الميساه وأرضها صالحة للزراعة..والمهم التنفيذ

TOTAL THE PART OF THE PART OF

غريطة لمصر مهداه من د. فاروق الباز لوحدة الاستشعار من بعد بمعهد الأراضي

- أولا أن لم يكن عندنا تكنولوجيا الفضاء وتكنونوهوا الاستشعار عن بعد ما كنا تستطيع معرفة أن ثقب الأوزون موجود ، فلقد ثم الثمرف عليه أساسا من خلال صور الأقمار الصناعية التي تقوم بتصوير الأرض .. وثبت أن المنطقة الجنوبية للغلاف الجوى تقل بها نسبة غاز الأوزون المحيط بالأرض والذي يحميها من أشعة الشمس العارقة مما يتسبب في أن هذه الأشعة تصل تسطح الأرض وبالتالي تؤثر على جلد الإنسان وتؤثر على اللبات، ونتيجة لأن هذا الثقب موجود فوق القارة الجنوبية فإن هذا يقلل من التأثيرات الضارة لعدم وجود آدميين بهذه المنطقة أو نباتات ونكن بوجد الثلج فقط فليست هناك خطورة كبيرة الأن إلا في حالة كبر الثقب واتساعه جدا. ولقد اتضح من متابعة ثقب الأوزون باستمرار أنه خلال المواسم المختلفة يرداد ثم يقل ثم يزداد مرة أخرى ثم يقل ، فمن يقول أن الثقب بمثل خطور ة كبيرة جدا يتوقع ذلك عند زيادته ، بيتما الفريق الآخل أصحاب الرأى يعدم وجود خطورة يقولون هذا عندما تقل مساحته ومعدل الزيادة والنقضان متغير وليس ثابتا ، وهذه الظاهرة ليست مفهومة حتى الأن

علميا نتيجة لهذه التغيرات وليس هناك اتفاق علمى كامل على مدى معة الشقب أو النتالج المترتبة عليه .

ويدن نظم في نفس السوقت مصدر ثقب ريدن نظم في نفس الساعات وهي متقديم الإستاعات وهي تقوي بتكسير براجسان في بعض السناعات وهي تقوي بتكسير بردا الأرزون (* قرات أكسجين) وتحقيلها للرة تصبين وهذا من شأنه أن يقلع المجال لمخول أشعة المساسر المعراقة للفلاك الجهوى ويحكنا عقل على هذا الضرر بقلاسيل كموسة غاز را الطور وكريون) في الصناعة لأقل قد حتى لا تحت أصرار مصطلبة للأرض حتى لا

 هل يمكن الاستفادة من نظام الاستشعار عن بعد في مواجهة الأمطار الحامضية التي ظهرت بعد أحداث الخليج ؟

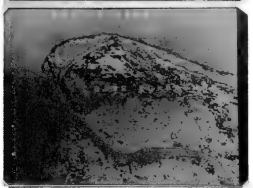
المستوسعة المستوسطة للم من المشروعات التي تم المستوسطة المستاعية المستوسطة المستوسطة

يطالة استدارية للعمل وبدائرة المساعود.
والمالة استدارية للعمل وبدائرة العليات المساعود.
القارق الأبار البترواية على الكويت والدائرة العليات والدائرة المتوافقة المتنافقة وهذا المتنافقة وهو استخدام هالله على غيرة من الأراض المتنافقة المتنافقة والمتنافقة والمتنافقة المتنافقة والمتنافقة والمتنافقة المتنافقة المتنافقة

الزحف العمراتي !

 ما هو دور الاستشعار عن بعد في وقف الزهف المعرائي والتوسع على حساب الأرض الزراعية الحسينة والمحدودة ؟





صورتان لتأكل شواطىء رشيد (٦٠ فداتا سنويا) الطيا أنتقطت في ٢٧ يونيو ١٩٧٧م ﴿ السلام في . • ١ مايو . ١٩٩٠

كيف نفكر في برنامج فضائي..ونعن مازلنا نستورد غذاءنا؟!

_ أنه دور مهم للنابة، وإن الطرق ما بين [الأراض الدروعة والأراض الصحراوية فري يعير جدا نرا ديسهولة في الصور القضائية حيث يتم عقارتة صورة أخلت في وقت ما وصورة أخرى أخذت في وقت أخر بعدما أوقيها المحرفة التقوير في هذا الموقع ويتم ذلك بسهولة على عليات المبادئ على الاراض الراحية ويضا عليات المبادئ على الاراض الراحية ويضا امتدت الزراعة على حساب الصحراء أي المكنن وين عائرة الموروني بيصفهما البعض يظهر والمهد .

قى الأراضى الجديدة التى يتم استصلاحها عند الحقر للبحث عن مصدر المياه بتم أجدانا العقور عليه وتوجد به نسبة من الأملاح ولا يوف متى ينصب اليدر فهل يمكن تحديد مكاتبه ومدى صلاحيته لاستخدامه للسرى بالاستقادة من تطبيقات الاستثمار عن بعد ؟

الصور الجوية الخاصة بالاستشعار عن بعد تعطيفًا مؤسرات ويمكن استقدامها على وجه المعموم وليس على وجه التعديد إلا بعد الدراسة المهدائية، فلايد من الذهاب للحقل عند تقسير المهدائية، فلايد من الذهاب للحقل عند تقسير المعرد للرى مل ما تم تقسيره صحيح أم لا ؟

ويممع أن تغير من هذا التأسير أو تطعلت أنه مصحيح حتى يمكن تعميه على المنطقة كلها .
- فالنسبة الخراض المساحة الزراعة أو للسور التسي تستضدم في إصلاح الإراضي الصحراوية للبنا الكثير من المتخورات هذات أماكن تصلح الزراعة فوراً وأخرى لا تفهمها كلية الماكنين والمبادا ولايد من دراستها جيداً حتى يمكن استخدات هذات المتحدد المتحدات المساحة المتحدد المت

فقع المناطق الشاسعة يجب تحديد عدق الآبان لأنه عندما نريد المعصدة نريد المعصدة الرحد البود فية ريما تجد أن هذه السياء لازداد ملوحية أن قلا أن تتخفض بنسية معينة قلو كان أمامنا مليون قدان في المسحراء لابد من عمل خطة للابار التس سترع المياه للارى وأين سيتم توزيعها ؟ وعلى أن صعفي سيتون هذا البد ؟

كنز من المياه!!

هل يمكن تقدير حجم العبواء الدوباقية المدوبودة تحت الأرش في مصر على أساس أنه ومكن مستقيلا الاحتياج الهذا المقرون العالمي مو الاحتياج لاجتمال قلة المقرون بالعبد العالم مع الاحتياج في غضل الوقائد الرزاعة مساحات رزاحية أهلاً , إذا كما تقول في مصر أن أحد أهدافنا في المستقيل هو الأمن القذائد فلايد أن تستزرح مساحات المراجعة المراجعة المراجعة المستقبل المناسبة المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المراجعة المراجعة المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المراجعة المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المراجعة المستحدالية المستحدالية المراجعة المستحدالية المستحدالية المراجعة المستحدالية المستحدالي

ويدون شك فإن مستقل مصر يستقرم هذا . ولونظرنا للصحراء في مصر ياتها لم تك كلها صصراء من قبل أي منذ عدة الالف من المنيل، فقد كانت تسقط عليها أمطار غزيرة وكانت بها وديان تربتهما خصية بعضها أكبر من وادى الليل وكان جزء من تلك الأمطار الغزيرة



د. قاروق الباز في مؤتمر الاستشعار عن بعد الذي عقد مؤخراً بالقاهرة

نصيحتي للشباب:

الاعتمــاد على النفس.. والثقــة نيها أساس النجاح.. وكسب احترام الأخرين

تتبخر والجزء الآخر يشرب في الصغور ويبقى المنافرة والآخر يشرب في الصغور ويبقى المنافرة الجوفية ، وقد تكون كميات يلا عربي هو ليبيا قلم بعمل أبار عميلة ، وتم تصاب العباد الجوفية والمنافرة المباد الجوفية والمنافرة المباد الجوفية والمنافرة المنافرة ا

نفس الوقت من الزمن والظروف ويضيف. الباز أن مستقيل المياه في مصر لاخوف عليه من ناحية كمية المياه الجوابة واستصلاح الأراضي في الصحراء حيث أنه عند كل حفر الإار البترول في مصر تظهر المياه بسهولة.

ولابد من عمل خطة ودراسة للأمادن المختلفة الزراعقها وتشجيح من يقوم بهذا العمل سواء كانوا أفرادا أو شركات ويجب أن يبدأ التنفيذ قول لأن الأراض التي كانت تهملل عليها أمطار تربيها حصله ، ففي الصحراء المصرية مناطق مغطاة بالزمال سمكها قليل جدا وتحتها تربة صالحة الذراعة.

 ◄ كما عرفناً أن الاستشعار عن بعد له استخدامات عديدة قما أهميته بالنسبة لصائع القرار ؟

_ البوم في كل دول العالم المتقدمة لا يتم عمل

أي خطة بدون استخدام هذه التكنولوجيا الحديثة

لأتها تسهل جمع المعلومات وتقلل تكلفة جمعها

وكذلك فإن صائع القرار في نهاية الأمر عندما

تأتني له التقارير ومعها الصور الطبيعية والتقسير

الصحيح لهذه الصور ودراسة ثهذا التقسير وهو

ما يحدثُ في جميع الدول ، والِقْرق الحقيقي بين

الدول المتقدمة والدول النامية أو دول العالم الأول

وبين دول العالم الثالث هو أن الأولى تعرفت على

ثرواتها الطبيعية وتستخدمها خير استخدام

والدول النامية مازالت لا تعرف أشياء عن أرضها

أو يُرواتها ولذلك فهي لا تستطيع أن تستخدمها

هل من الممكن المصول على المعادن

والعناصر المشعة من الكواكب الموجودة في

نعم هناك خطط فإناس يقولون أنه لو احضرنا

الصحور القمرية نجد أن الترية القضائية أكثر

خصوبة جدا من التربة الأرضية فالعنساصر

الموجودة بها لم تستثرف ولم تستهلك بعد ، فلو

تم إقامة مدن في القضاء في يوم من الأيام فيدلا

من أن يتم نقل التربة للأرض من القمر لزراعتها

فيمكن زراعة ترية القمر الخصية ، الغنية

مثلا .. وهناك عناصر مثل التيتانيوم يوجد

ينسبة عالية في الصخور القمرية وهو عنصر

مهنم في العديد من الصناعنات مثل صناعية

الاجهزة العلمية والطائرات ، ونسبة النيتانيوم

في صفور الأرش ٤ - ٠,٥ ٪ (خامة جيدة)

رَفِّي اللَّمَر تَبِلَغُ النَّسَيَّةَ ٧ ــ ١١٪ فَهِي تَسَيَّةً

عالية وتبلغ النسية ٧ - ١٨ ٪ في القطع السوداء

ــ والبعض يقول كيف تتم هذه الصناعة وهذه

أفكار وماز الت تخيلات ولكن نقول أن كل شيء بدأ

بالتخيل فزيارة الاتمان للقمر كانت مجرد حتم.

تكنولوجيا الفضاء أصبحت المقياس لتقدم

الأمم في مجالات الطب والهقدسة والمعادن

والزراعة وانصناعة وغيرها فهل ما ينفق عليها

اتضح أنه عند التفكير في هذا الأمر على وجه

العموم أن العائد أكبر بكثير جدا مما ينفق ، فبرنامج الفضاء في أمريكا أساسا عندما بدا لم

يكن لنراسة القمر والفضاء وإنما لرفع المستوى

العلمي والتكنولوجي للبلاد وما ينفق من أموال

في هذا المجال من تكاليف وأجور المهندسين

وَلَقَقَاتَ الجَامِعَاتُ هَرِثُ يُوجِدُ ١٦٠ جَامِعَةً فَيَ

أمريكا تعمل مع وكالة القضاء الأمريكية (ناسا)

تمولها لعمل الأبحاث ، فيتم التمويل لمجموعات

من الأسائدة يعاونهم أسائدة مساعدون وطلبة يتم

تدريبهم فيرتفع المستوى العلمى والتكنولوجي

في أنبلاد ويتم بناء مراكز للبحث العلمي في

يعتاصرها وهذه الافكار مطروحة .

على الوجه الأكمل.

المجموعة الشمسية ؟

على سطح القمر.

يوازي العائد من ورائها ؟

والتعدين (١٩٩١) . • الدكتـــــــوراه أمي الجيولوجيا الاقتصاديسة _ چامعة ميزوي (١٩٩٤) . الدكتوراه القفرية في

. (1945)

النشاط العلمي

 في القتـــرة من عام 1477 - 1417 .. عمل يمؤسسة ييلكوم بواشنطن حيث كمان مشرفا على التخطيط لاستكثباف ودرأسة القمر لهيئة القضاء

رحلات أبوللو .

على سطح القمر . ـ عبل رئيبنا لمجبوعة تدريب رواد الفضاء وياعثأ

 يكالوريوس الجيواوجيا والكيمياء من جامعة عين

شمس (۱۹۵۸) . ماچمئیر الچیولوچیا ... كليسة ميسزوى للمناجسم

العلوم من جامعة نيو الجلند

الأمريكية (ناسا) .

_عين عضوا بقريك العلماء المشرفين علسى

ـ ألهتير سكرتيرا عاماً للجنة اغتيار مواقع الهيوط

أماسيا في تصوير القمر . ـ

ـ أتشأ وادار مركسسز دراسات الأرض والكواكب يمعهب سمثسوينسان بواشنطن لمدة عشر سنوات بعدتهاية مشروع أيوتلو عام

المؤلفات:

يحث علمي .

ع*ين ش*عس .

« ثاسا » .

مهزوری .

القطباء .

قام بنشر أكثر من ۳۰۰

الاشراف على العديد من

طلاب المدراسات العليها في

والعربية وخصوصا جامعة

جوائز تقديرية

شهادة الإستجفاق _ من

ميدالية الإنجاز العلمى

المتموز .. من هيئة القضاء

شهسادة الامتيسال في

تدريب الرواد ـ من هيشة

چائزة الانچاز العلم

للفريجين - من جامعــة

• شهـادة الايـداع

القناص - من الجمعيــة

نوط الاستحقاق _ من

الجمعية العالميسة لعنبوم

وسام الاستحقاق درجة

الجيولوجية الأمريكية ..

القضاء « ثانيا » .

هيئة المناجم الأمريكية .

الجامعسنات الأمريكيس

تألیف ثمانیة کتب .

مستشار علمي ارتيس
 چمهورية مصر العربيسة

. (19A1 - 19YA) ئائب رئىيس مۇسسة

أتسيك (١٩٨٢ ـ ١٩٨٨) هيث أشرف علق متماريع تصوير الأرض من مكوك

 يعمل الآن مديرا لمركز الاستشعار من بجد في جامعة بوسطن بالولايات أأمتحدة الأمريكية .

عضويسة وزمالسية الجمعيات العلمية

- الجمعية الجيولوجية الأمريكية - الاتحاد العالمي لعلوم

ـ الاتحاد النولى لعلوم

- الاتحاد الأمريكي للتقدم للطمي ، _ ألجمعية الملكية للقلك

يتندن .

أولى من جمهورية، مصر توط رجل العام ... من الجمعيسة المصريسة الأمريكية .

> أمريكا كلها وهذه ثورة علمية وتكنولوجية لاتقدر بمال ، وهو شيء عظيم للأجيال القادمة ، وإن النتائج العلمية التي تظهر تفتح الباب لمجالات أخرى حيث يتم إعطاء نتائج الأبحاث لقطاع الصناعات وغيره ويوجد مكتب كامل في وكالة الفضاء الأمريكية (الثاسا) عمله يوميا فقط إخراج ورقة علمية جديدة عيارة عن بحث ظهر في أي جامعة أو مركز من مراكزها ليتم نشرة للاستفادة منه أو تطبيقاته لأجهزة الحكومة والقطاع الخاص .

 في نهاية الحديث نقول أن كل من الدكتور قاروق الباز ، د. مجدی یعقوب ، د. ذهنی . قراح ، د. عبد الله المشد كلها أسماء لمعت في سماء العالم الخارجي قماذا تقول لشياب مصر عن هذا التقوق والتبوغ؟

الشباب المصرى لابد أن يعرف أن هؤلاء كلهم جرَّء من مصر نبغوا في البيلة المصرية وتعلمواً

في المائة فأنا لما تعلمت في جامعة عين شمس في مصر كان أساتذتي ممتازين لدرجة أنني عقدما ذهسيت المريكسا لدراسة الماجستيسر والدكتوراء لم أتعثر على الإطلاق ويالعكس كمل ما درستة في أمريكا من علوم كلت أعرف عنه واو شَيِئاً يسيِّطاً مَن الجامعة في مصر فالبيئة في مصر طبية ومتميزة القرق الوحيد أنه في الخارج أن الانسان عنده ثقة في لفسه ويعمل كل شيء بتقسه ولا يعتمد على أي إنسان بصلع له شيئاً .. وهذا مهم جدا للشخص تفسه لأن احترام الناس لا يأتى لأى إنسان إن لم يثق بنضبه ، والإنسان يكتمنب الثقة بنفسه من علمه فقط ، لاته لو اهتز علمياً سيققد احترام الاخريـن له ، وأهـم شيء حقيقة الإنسان وخصوصا الشباب المصري هو أن يعمل بجد وأن يتقن عمله .. تيس من أجل الغير ولكن لإرضاء النفس لأنه لو أرضى نفسه وأتى أبيها وكسب احترام الآخرين له .

وتزيوا غيها والأضل والأساس كله مصرى مالة



تقدمها : حنان عبدالقادر

المؤتمر العربي الأول لبحوث البيئية يطلب:

أصدر المؤلمر عدة توصيات هي :

الوطن العربي .

الوطن العربي .

مظلة جامعة الدول العربية . • وضع استراتيجية بينية لحماية البيتـة في

انتلوث في جميع الدول العربة

أنشاء أقسام بينية نكل منها . • التركير على مشكلة زيادة السكان باعتبارها

أهم معوقات حماية البيئة

 مطائبة جامعة الدول العربية بانشاء مركز للبحوث والدراسات البيئية وينك للمعلومات البيئية على مستوى العالم العربي واحداد دليل يبرز أسماء المتقصصين في المجال البيئي في

انشاء محكمة عربية تلقضايا البينية تحت

انشاء صندوق عربی یقوم بتمویل البحوث

الخاصة بايتكار البوسائل التكلولوجيية لحماية

البيئة كما يقوم بالمساهمة في عمليات مكافحة

ان تهتم وسألل الاعلام المرئية والمسموعة

والمقروءة بمحو الامية البيئية للجماهير مع

وضع أولويات لحماية البيئة في الوطن

العربي مع التركيز على استخدام الطاقة يقرض

التتمية ومطالبة العول الصناعية بإمداد الدول

الثامية يتكلولوجيا ملائمة ومسالمة للبيئة . • دعـم الحكومـات العربيـة للمــومسات

- مركز لأبطات البيثة..على المستوى العربى
- " مصو الأمية البيئيسة.. مسئولية الأعلام

عقد المؤتمر العربي الاول للنراسات والبعوث البيئية « نحو نظام عربي جنيد ثلامن البيئي الذي أقامته جامعة الزقازيق بالإشتراك مع أكانيمية الشرطة . . في الفترة من ٣ الى • دسميد .

تمسين الكفاءة الانتاجية المحسانع الزيسسوت قام فرية, حش برناسة النكتم 3 فريال

زاء قراء بحشي برناسة التكثورة فريال زاء قراء قراء تلامس الزيوت والدهون باجسراء فراسة تصف صناحية تكليب كتولوجها تكوير الزيوت النابائية في خليط من تكولوجها تكوير الزيوت النابائية في خليط من السريت مع مذيب السجاسات أن التجساري أقهرت نتائجة المدراسات أن الطريقة التكليبية و التكويرة التكليبية و التكويرة و التكويرة التكليبية و التكويرة من المرابعة المدراسات أن المرابقة من المرابقة على وحدة بالتجهيق ما كاليين جنيه معادي أولام من المحافظة على وحدة الفرايقة على وحدة بالتجهيق واعدة طاقعة على وحدة المرابقة على وحدة المدراية على وحدة المدراية على وحدة والمداورة الكويرة المدراية على وحدة المدراية على وحدة المدراية المدراي

الزيوت المحلية وتقليل الفاقد وتجميين جودة المنتج النهائي وزيادة العالد الاقتصادي

تكلولوهيا حديثة للارتفاع بكفاءة مصانع

٤٠ بحثــا. في طبب الأطفال

عقد المؤتمر الطمى الرابع تطب الاطقال الذي نظمته جامعة الزقازيق تعتب رعاية ا.د. محمد رمزى الشاعر رئيس الجامعة ورأسه ا.د. أهمد ممير عوض عميد طب الزقازيق بالاشكراك مع الجمعية المصرية لطب الاطقال . يوم ١٩٩١/ ١٩٩١



تهنئـــة

تتقدم مجلة « الطحم » يخالص التهاني للبكتور على حييش التعييف رئيما الاكانومية البحث الطمسي و التكنولوجيا .

كما وتقدم العاملون بالاكاديمية بتهانهم القلبية للدكت ورحبيش ويتمنون له التوقيق .. ويعاهدونه على بذل الجهد والعرق للوصول إلى أرقى مستوى في الاداء

ناقش المؤتمر ٤٠ يحثا عن أحدث طرق تشغيص وعلاج أمراض الإطفال المنشرة في النهية ، عمل على طوق حود الفوس على مرض الإيمنز ومسى التشاره في الإطفائل اللبب يتوضون لقال هم متكرر ويحث أهر عن التشار مرض التشهي ويجموعه أبضات عن التشار مرض و التشهي ويجموعه أبضات على أمراض من التشهيل المهمة الرضاحة المناسعة الرضاحة الطبيعية كوسيلة فقالة للشناء على الادراض مرطان الدي والاقلية ويتماثل المدينة العديدة العاملية التسادر على المتكرة المناسع بدين الإطفال والتشار مرض المسكر بدين الإطفال والتشار مرض المسكر المناس

حضر العيتمر أكثر من ٢٠٠ من الاساتكة والاطباء ورأمن البطمات الد. جميل والم رئوس جمعية الطفل العربي و الد. أحمد خيش بتكرير الجمعية المصرية لطب الاطفال و الم تعدالعزيز مرزوق رئيس قسم علم الإطفال

حضر المؤتمر د . حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم و د . راغب دويدار وزير الصحة و د . عادل عز وزير البحث العلمي و أ.د. عبدالوهاب سيد أحد محافظ الشرقية . والجمعيات غير المكومية لما لها من دور يناه وهام في حماية البيئة . وهام في التكود على ادخال التربية البيئية في جميع مناهج التعليم العالى . و تتأخيف وتعليم القائم البيئية للطفل العربي . و تتأخيف وتعليم القائم البيئية للطفل العربي . و تراجد الاستخدار العدال المسادد الأسداد .

 تشهيع الاستغلال الاستان لمصادر الشروات الطبيعية كالمياه والغابات والثروة السمكية.
 انكاء التكامل الاقتصادي والسبشري في قطاعات الاتتاج بين مختلف الدول العربية.

هناعات الانتاج بين مختلف الدول العربية . ● انشاء أجهزة أملية مختصة لحماية الاوساط البيئية وشيط مخالفات التلوث وتطوير هذه الاجهـزة في حالـة وجودهـا

تصنيع بويسات الطرق مطيسا

قام فریق بحش من قسم البلمرات بالدرق الروس البلمرات بالدرق برناسة آد. بدرات بالدرق بدرات بالدرق بدرات المحمل ليويات المطبق المناطق من المناطق من البلويات المناطق من البلويات المناطق من الوليات الممنطقة من الوليات الممنطقة من الوليات الممنطقة من الوليات الممنطقة من الوليات ومادة وركام ومواد ما يقال مي منالة ومخصف وكريات روات وجاح وتتوافر مطبق ما بالا من هذه المكونات .

ينهجة لتصنيع هذه المتراكبات مطبأ فأن سر الغان سينقاض من و ۱۹۸ الى ۲۰۰۰ شبته بالاطاقة الى توفير العملة العسية المستخدمة للاسترادا و قام الفروق البحش غازتها وملائمتها للرض الحروب غازتها وملائمتها للرض العسلوراي كما تحم عمل خطفات العالمية للمنافق المجار وي مصل لدراسات اقتصائية للخلطات المحصرة و معدليا ويم عمل الخلطات على العستوى نصف ويم عمل الخلطات على العستوى نصف المناعى حتى وتجربتها في مناطق حقولة المنافقة المن

طريقة جديدة لصناعة الجبن (الغلمنك)

أجرى د. السيد الامام الطنيولي للباحث بقسم الالبان دراسة حول تفليذ طريقة الاصراع يقضاج الجين الايدم « القلمنة» ياستخدام بادي يكتريا حمض قلاكتيك المعدل وذلك من خلال رسلة الدكتوراد التي حصل عليها من جامعة أولشنين الزراجية بهواندا ١٩٩١،

تمتال الطريقة الجديدة بسرعة الضاع الجين في سنة أسابيع فقط في حين أن الطريقة المقانوبة تصل الى سنة شهور مع الاحتفاظ بالشعم والرائحة المطلوبة .. كما أن هذه الطريقة لا تسبب أن أشرل صموة أثناء صلية التصنيع ولا تحتاج إلى أية أجهزة سوى مصدر حرارى أن حديث أوريز به حصب الطريقة المستعملة .

و يلتكلى فإن الاسراع في عدلية تصنيع الجين سيؤدى إلى خفض سعرها مع توفير الطاقة المستخدمة لمطط الجين لمدة سنة شهور وكذلك الاجهزة المستخدمة في الطرق التقليدية .

رسالة من موبيل عن زيوت المحركات

عزيزى قائد السيارة هن تعلم ان :

وظيفة الزيت في محرق السبارة من تربيت إلم أو المحرف كالمنافحة من جميع الرواسية المنابخ عن إحراق العرفود بالإنسانية إلى تتريد الإجزاء المتحركة داخل المحرق / أن الريوت كيميائية أسبوات التعالى بالمتوافع على إصافات كيميائية وهذه الإنسانات تعمل عمل اطاقة أفرة استخدام الزيت وتذبيب الرواسيه اللقجة عن احتراق الوفود وتحمين أجزاء المحرك حماية

ويتم اغتيار الاضافات الكيميانية الداخلة في عامله بدا تصنيع الزويت الدينية بدنا ايحان مكثلة انتثلف محركات الملايين من الدولارات وتعمل هذه الإضافات على ولع مسئوي أداء الزيت لوقف الى منطلبات التغيريت . العواصفات الحديثة للشركات الصائعة . العواصفات الحديثة للشركات الصائعة .

> وجميع زيوت موييل للشيارات تقابل وتفوق أعلى مستويات الاداء المتعارف عليها عالميا .

تحت ظروف القيادة العادية في مصر وبالرغم يُمنَّ الجو الجار والاتربة ، فان زيوت موبيل القالمة يُمكِّن أبستجانها بأمان تام كالآتي.

﴿ رَبُّ مُوبِيلُ XHP المتعدد الدرجاتِ ﴿ ٢٠ الْمَبْعَدِدُ الدرجاتِ ﴿ ٢٠ الْمُبْعَدِدُ الدرجاتِ الْبَعْدِمِـةُ

AFI SG/CD تم تصنيعه ليقى بكافة متطلبات السيارات الخاصة الحديثة سواء كانت يتزين أو ددا ل.

★ زيت موييل مبغى ديوتى ذو درجة اللزوجة " الواحدة . يوصى باستعماله لمسارات الركوب كذلك سيارات اللقل الخفيفة والمجهزة بمحركات ينزين/ليزل على السواء . وهذا الزيت يضى بمنطلبات المؤدنة API SFKO.

بلا مجموعة (يسوت بلقسائة ١٩٠٠ يومي باستماله اضعركات القبرال الخاصة بمعدات الفعر والمقالات والتي تمام في طرف الخطف شاقة جدا . كلك يومي باستمال هذا الزيت في بوقود المعارلة الذي يعدون على المستمال هذا الزيت في بوقود المعارلة الذي يعدون على المسبة عائية من الكنيرت، ويطابق هذا الزيت مواصفات الخدمة SEVICE

عزيرى قائد السيارة فل تعلم أن ... - تغيير لون الزيت بعد الإستقدام إلى اللون الداكن دليل على حسن قبيام الزيت بوظيفته المنظفة للمحرك وليس دليل على احتراق الزيت ويالثاني فأن الزيت يظل صائحا للاستخدام بالرغم به هذا اللون الداكن .

ي يحتوى الزيت على نوع من الاضافات التي يعمل على تكمير وتفتيت الرواسب التي تتكون

بالمحرك نتيجة لاحتراق الوقيد . كما يخشوى على لوع آخر من الإنسافات التى تعمل على تجليق هذه الرواسب والاترية بالزيت فلسه وهذا سبب تتفيير لون النزيت إلى اللون الذاكس السلامي برتبط مع مد الروات التي اللون الذاكس السلامي

عده الرواسب و عرب بالرس تغيير لون الزيت إلى اللون الداكس السأى لا يتعارض مع صلاحية الزيت للعمل . _ يقوم الزيت في دورته داخل المحرك بترك الاترت. ق. أن ماسب في القلت و طال أنه له الخال

الاتزية والرواسب قى القلتر ويظل لويه داغنا نتيجة لوجود مواد أثابة الاتضر المحرك اطلاقا : - جميع السيار أت حتى الجديدة تستهلك زيت المحرك بدرجات عقال قة وذلك حسب حالت السيارة وقرع المحرك وأسلوب القيادة .

ي عند الكثيف على منسوب زيت المحركة بوفي مراحاة ان يكون لمنسوب النزيت على للمن المقاس ما بين علامتي السلام والد MAX وإذا ما زالت أو قلت كمية الزيت عن الحد المطلوب سيكون لها أثار ضارة بالذاء المحرك. عزيزي قائد السيارة

عريرى فالد المتوارة ... للحفاظ على أداء مرتفع لزيت المجترية

لاسمي . * استعمال زيوت المحركات ذات الجسود . العالوة . * تغيير فلتر الزيت في فترات حسب بيان كتالوج

سيبارتك (عادة من ١٠٠٠٠ كيلـو مشر إلـي ٢٠٠٠ كيلو متر) ﴿ الكشف على منسوب الزيت في فترات دوريًّ و يَزُو يده كلما احتاج الاسر .

أدويية التبضديير .. وأثرهنا على المرييض

عن الاساليب التكنونوجية الحديثة والمقاهيم الجديدة لقاعلية مراقبة المريض أثناء التخدير والرعاية المركزة تظمت جمعية أطباء التخدير المصرية مؤتمرا علميا في ١٨ من هذا الشهر .. يتناول المؤتمر الذي يستمر ٤ أيام أحدث أدوية التخدير خاصة أدوية الاستنشاق بالاضافة الى الإدوية المرخية للعضلات.

يبحث المؤتمر الذي تعضره وقود من الولايات المتحدة الامريكية والجلترا وفرنسا والملتيا الاساليب والاجهزة المديئة لمراقبة أجهزة المريض الحيوية أنثاء التغدير سواء الجهاز العصبي المركزي أو الجهاز التنفس أو الدورة الدموية مما يحد من المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها

وندوة عن الأعضاء العشرية بعين شهس التخصص

معمل زراعة الاعضاء بمستشفى جامعة عين شمس التخصصي أقام ندوة علمية عن كيفية زراعة الاعضاء البشرية .. شارك فيها د . يول تير ازلكي الاستاذ بجلَّمعتلوس الجلوس كما شارك غيها .. الهراهون المصريون الد، محمد صبور و د. وحيد السيد -رشاد يرسوم - ا.د. رشا چليل -د. ماهر قواد ، وأحمد عادل ، د ، قرحة الشناوي ،

يعقد في أبريل القادم « المؤتمر الاستشاري العالمي لصناعة البتروكيماويات في الدول العربية » وسيشارك في هذا المؤتمر متدوبين عن الدول العربية ومستشارين من الدول العالمية في صناعة البتروكيماويات وكذلك الصناعات التحويلية القائمة عليها ، كما سيشارك في هذا الموتشر الهيئات العائمية والشركات العاملة في هذا المجال صناعة وتسويقا . كما مسيعضر ممثلين

> أول أطلس فضائي مضور

انتهى خيراء مركز الاستشعار عن بعد من اعداد أول أطلس مصور للاراضي المصريب بالكامل يكشف عن أسرار باطن الارض المصرية يما فيها من معادن وبترول ومياه ورمال وجبال وموادينام .. يعددراسة استمرت ستسنوات . تم اعداده بالاستعاثة بأحدث الاجهزة العالمية يشي أتم الحراجه في ٧٩ خريطة مصورة وفقا

تمقياس رسم الخرائط الخاصة بالهيئة العاسة يعتين الاطلس ثاني أطلس يرسم صورة كاملة وواضحة تكل أراضي دولة في العالم بعد الولايات المتحدة الامريكية

قام بتنفيذه .. نشية من الخيراء المصربين استخدموا المعامل المتخصصة والاجهزة المتقدمة التي قامت بتطيل البيائات الحنيشة والدقيقة من الاقمار الصناعية وتم تصميمها حتى خرجت من مركز الاستشعار المصرى الذي أصبح من أحدث المراكز المتخصصة في العالم في هذا المجال .

أثر الورديات علسى العمسال

 قام فريق بحثى من قسم طب الصناعات يرناسة ا.د. ناديه بدوى عبدالجواد بعمل يحث عن تأثير الورنيات على العمل وذلك بهدف توصية المشاكل الصحية الناتجة عن اصابة الجهاز التنقس واسبابها عند عمال الورديات في يعض المصانع المصرية في مجالات صناعة البلاستيك ، الطباعــة . البطاريات .

شمل البحث ٢٠٠ عامل يعملون ثلاث ورديات مختلفة مدة الوردية ٨ ساعات منهم ٨٠ عاملا كل اسبوع ويعملون في الصباح (اداريون وعمال يوآفيه) وقد أجرى الكشف للتعرف على اعراض اساية الجهاز التنفسي وعلاقتها بنوعية العمل ووقت الورديات واشتمل الكشف على هذه العينة قياس درجة الحرارة والضغط والكشف على الجهاز انتتقسى والقلب وسعة الرئتين قيل العمل ويعد انتماله مناشرة ،

أسفرت الدراسة عن النقائج التالية : نسبة الأصابة باعراض الجهاز التلسى أكش عند عمال الورديات عنها بين عمال الصباح وكذلك بين المجموعة الضابطة .

 اصابة عمال الورديات الليلية أعلى من الاصابة عند عمال وردية الظهر عنها الوردية الصباحية

أكنت التجارب أن سعة رئة عمال الوردية الليلية أقل من عمال الورنيات الاخرى وهذه الاعراض تظهر يوضوح عند عمال الورديات الاسبوعية عنها عند عمال الورديسات الشهرية .

· القجل .. للرجيم وخقض السكر

قام فريق بحثى من قسم التفلية بالمركز القومي للبحوث يرنامنة د . قوزى الشويكي ينراسة على الفجل للتأكد من أنه مخفض السكر .. أكنت النتائج أن تفاول الفجل مع الطعام يخفض السكر ينسية ٣٠٪ حيث اله يعمل حكى ارتقاع نسية الانسولين في دم الانسان ويقبرز مركبات كبريتية تشأبيسه الانسولين وأظهرت النتائج أيضا أنه يعتوى على تشويات ومعانن وقليل من ألبروتين ويثلك قان تتاول القجل بقلل من أستهلاك مريطن السكر للطعام ينسية ٢٥٪.

المريض أنثاء التقدير سوآء خلال الجراحة أو يعنها . صرح بنك د . محمد حامد شاكر وكيل كلية طب عين شمس وسكرتير عام المؤتمر .

مؤتمر عالمي للبتر وكيما ويبات. بالقاهرة

غن جامعة النول العربية .

وسيناقش المؤتمر سيل التعاون والتنسيق بين البلاد العربية في صناعة البتروكيماويـات والصناعات التحويلية والوسيطة الناتجة عنها ، وكذلك إمكانية فتح سوى عربية مشتركة في هذا

ينظم المؤتمر متظمة الامم المتحدة التتموة الصناعية المعروفة باسم « اليوتيدو » بالتعاون مع معهد يعوث البترول بالقاهرة الذي سبق تهم تتظيم مؤتمر اقليمي في اكتوير الماشي برئاسة الدكتور /بهرام هامد مهمود مدير معهد يحوث البترولي ، وحضره متنوبين من ١٦ نولة في

وقد اغتارت ملظمة الامم المتحدة مصر لعقد هذا المؤتمر نظرا لاهمية مصريين دول المنطقة ولتقدم صناعة اليتروكيماويات في السنوات الاخيرة يمصر

صرح يذك الدكتور /مجدى مطاوع المستول الاعلامي بمعهد يحوث اليترول .

دكتسوراه في الامسراض العصبية والنفسية

حصل د . مجدد عزت علوان بستشقی المطرية على درجة النكتوراء في الامراض العصبية والنفسية من جامعة القاهرة.

دراسة تركيسن حمض ■ البوليك في مصل الدم لمرضى القلب

قام قسم العلوم الطبية برئاسة ا.د. رأفت عوض الله بدراسة لمعرفة تركيز حمض البوابك اشتمل البحث دراسة عشرين طقلا من المصابين بعروب خلقية في القلب بين النوع الازرق وعشرين آخرين من المصابين يروماتيزم القلب وقد تراوحت أعمارهم ما بين عام واحد واربعة عشر عاما بالاضافة الى عشرة أطفال أصحاء يمثلون المجموعة الضابطة في نقس الاعمار .

وقد غضع الجميع للقحص الاكلتيكي الكامل للطفل خاصة القلب وتقدير عندكرات الدم الحمراء والبرضاء والهيموجاويين ونسبة الهيماتوكريت وكسفلك مستسوى الكرمالتين وحمض البوليك في مصل النم . وجد أن الاطفال المصابين يعيوب خلقية في القلب من النوع الازرق يعانون ارتفاعا ملحوظا في نسبة الهموجلوبين وعدد كرات الدم المعمراء ونسبة الهيمانوكريت وتركيز حمض البوليك بالمقارنية يتتانيج أطفيال المجموعة الضابطة وقد لوحظ عدم اختلاف عبد كرات الدم البيضاء أو ارتفاع لسية الكريالتين في المصل مما يشير الى استيعاد أمراض الكثير كسبب لهذه التقيرات. أما بالتسبة للاطفال المضابين يروماتيرم

القلب قلم يظهروا أي اغتلاف أو دلالة احصائية بين لتائج فحوصاتهم ونتائج الاطقال الاصحاء . وحيث أن ارتفاع نسبة حامض البوليك في

المصل أكثر من ١٠٠منهم /١٠٠ ل قد تؤثر سلبيا قي وظائف الكلي .. لذا يقضي باستخدام عقار الالويرشول في مرضى عيوب القلب الخلقية من أمراض للوقاية من أمراض الكلى وخاصة هؤلاء الذين أن يجرى لهم عمليات جراحية تعلاج هذه الزرقة .

فريطة جيولوجيسة للحدود بين مصر وليبيا والسودان

تقرر اعداد أول خريطة جيونوجية لمنطقة الصدود المشتركسة بيسن مصر وايبيسا والسودان .. تحدد ما تحتويه المنطقة من مياه جوفية وخامات معننية اللى اطار التعاون العلمي بين مصر وتيبيا .

وسيمناقر في وقت لاحق وقد من خبراء فيئنة المساهسة الجيواوجيسة والبجسوث التعديلية المصرية الى ليبيا برشاسة د . غلطف دردير رئيس الهيئة للتنسيق مع مركز البحوث المناعية الليبي تعمل براسات هملية وعقابية



الهنتح النكتور عادل عز وزير البحث العلمي والنكتور عيدالمنجي أبوعزيز رتيس أكاديمية البحث العلمي في ٢٠ يناير .. الندوة الدولية لرسوبيات وتصدع البحر الاحمر وخليج عدن . ناقشت النَّفوة التي استمرت ٥ أيام ٤٤ بعثًا عن رسوبيات البحر الاحمر ومدى تلوثها وظروف

نجاج النباتات الطبية في علاج السرطان

الطماء المشاركون في المؤتمر النولي للصيانلة بالماسمة الصيلية يكين .. أعلنوا عن نجاح النباتات الطبية في علاج بعض الاورام المرطانية .. خاصة التي تصيب الكلي والمجاري اليولية

وقد تابيع المشاركون حالبة أحد المرضى المصاب بالأورام واللتائج الايجابية بعد تناوله التباتات الطبية

صرح بهذا د . على الشامي تالب رئيس الجمعية الصيدلية المصرية وأستاذ الطاقير بجامعة القاهرة ..

وأكد أن الإيحاث ستجرى في مصر على هذه النياتات الطبية وسيتم تصنيعها وطرحها للتداول قور التأكد من تتالجها .

أوزون صناعي !!

توصلت أحدى الشركات البريطانية الى اختراع آلة تستطيع تخليق طبقة صناحية من « الاوزون » .. قرات الاكسمين المشمونة التي تعلق بالهواء قرب سطح الارض .. وتستطيع هذه الطبقة القضاء على القطريات والبكترياً في الاطعمة المحقوظة . المعدة للشمن خارج البلاد دون أن تغير طعمها .

الانهبار التقسى .. وماذا يحدث بعد عام من العلاج ومقارنته بالإنهبار النقسي أبي دول أخرى هو موضوع المؤتمر الذي عقد في ١٦ ينايير الماضي .. بالاشتراك مع جمعية الطب التفسى الدولية والمصرية.

تعرض المؤتمر لدراسة عن أدويسة المطب النفسى وتحديث العلاج كما ناقش ١٦٠ بحثا مقدما من ٣٥ نولة عربية وَأَفْرِيقِية وأوربية وأمريكية عن تحديث علاج الوسواس القهرى والنفصام والاكتئاب والقلق والهلع .

كما ناقش المؤتمر .. طب نفس الاطقال وطب المجتمع والطب المهنى والشرعى .

شهدت تقنيات زراعة الاعضاء الأدمية نجاحا ' ملحوظا وتطور اواسعا أدى تقريبا بالنسية لعمليات

زراعة الكيد .

إلى تزايد أعداد هذه العمليات بمعولات فاقت كل التوقعات وتشيسر الإحصانيات الصادرة عن الشبكة المتحدة لمشاركة الأعضاء الحسدية ، وهي عشيات زراعة الاعضاء في كل أمريكا إلى أنه قد تم

الهيئة المشرفية عليي لراعة ١٦ ألسف عضو بشرى خلال عام ١٩٩٠ وبلغت نسبة النجاح ٩٥٪ في عمليات الكلي والقرنية و ۸۲٪ في زراعيسة القلوب ، وهي نفس النسية

وهذه الاعداد يمكن أن تتضاعف إذ أن الطلب بإيبد يمسراهل عن المعشروض والاعضاء المطلوبة في السنلة الواجدة تبلغ حوالي خنسة عثير ألف كلية ، وألفين قلب وألف كبد ومائتي بتكرياس ورثة ولا يزيد عدد المتبرعين بأعطنانهم عن خمسة ألاف سلويا مع العلم بأن الجسنم الأدمى يمكن أن يوفر في عالمة الوقتاع قلب وإعد وأزيعة صمامات ورنتين وكليتون وكيد أؤ أجزاء مته ويتكريباس و. وهذه الأعطبالا تتليبانية في غضون ساعات قليلة من النواجها وهي من ٢٠ _ ٥ ساعات للقلوبية و ١٠٠ ساعات للكيد و ٤٨ ساعة للكلي ولذا يتجهر اليجيش يُتهجي للقص المعروض من أعضاء المتوفيل الي عدم صلاحيتها إلى التعامل سع الإجاباح مل النشر أو يعض بوعيات من الحيوان البعصبول عليني المعضو المعاننوب بالمواصف الته لمُرجِودً ، وقد دعا العوتمر البَّالي الزراعة

د. نشأت نجيب فرج

استشارى التشريعات الم

الاعضاء في سيدني بأستراليا إلى تعميم الاعتماد على زراعة أعضاء الميوان في جسم الاتسان إلا أن جمعيات الرفق بالحيوان تقف عائقًا كما أن احتمالات النجاح متعدمة .

ماقيا الاتجار

تؤكد تقارير منظمة الصحة العالمية بأن تجارة الاعضاء الأدمية وصلت إلى درجة خطيرة في بلدان العائم الشالث وأن هناك مراكل متقصصة وماقيا منظمة ترتب هذه العُمليَات والموم بها بالرغم من تعريمها قالونا وشرعا والها تعم بأنها أعمال غير اخلاقية وتشكل مصدر أزعاج للضمير

ويقبل على التعامل في هذه السلع الفليات المتضادة من شرائح المجتمع سواء الطبقات الدئيا أو العليا حيث ببيع الققراء أعضائهم السليمة تلاغنياء بواسطة ماقيا شغمة تحقق الربح والمال الحرام على حساب صحة البائس والفقير والمحتاج، ويخضع حجم المقابل المادي والذي لا يزيد على حفلة دولارات تعمليات المساوسة والتى تنتهى دائماً في غير صلاح الفلين والذي هو في عل الاحوال مكسور الجناح ومسلوب الحق : والحق الذي وضطر أمام هوجة الفلاء

الانسائي إلا أن من المتوقع أن تزداد وتتسع

مع زيادة الفقر والبطالة والاحباط وضيق

العيش ، وقد تشرت احدى الجرائد الاجنبية تقريرا خطيرا يشير إلى انتشار تجارة

الاعضاء البشرية وخاصة الكلسي في يورصات يعض البندان الفقيرة مثل ألهند

. وياكستان ويعض بلدان أمريكا اللاتهنية ،



والتضخم إلى قبول القليل من المال مقابل بيع جزء من لحمه الحي

مراكز ونماذج.

ذكر التقرير أن احدى العواصم العربية يتم فيها عمليات البيع والشراء ، وقد أورد التقرير عددا من الوقائم والحقائق منها تكدس آلاف من أيناء الصومال والصودان على أرصفة المدينسة في انتظسار بيسع « كَلَاهِم » ، ويتواجد عشرات السودانيين في أحد الفنادق المتواضعة والمتهالكة كل بنتظر دوره في بيع كليته السليمة لمن يدفع ويعد قبض الثمن يعودون إلى يلادهم لمواجهة المعاتاة يصورة أخرى حيث الكروب والمروب والمجاعات وغياب الامن والملب والنهب ولا تختلف هذه الصورة كثيرا عن ما يجرى في مدارس يومياي بالهند وكراتشي عاصمية باكستيان ويرازيلي وتيو مكسيوسيتي و .. والقريب أن أحمد رجأل الاعمال ويدعى (تسي تونج) ويقيم بهونج كونج يرسل بطاقات إلى الاطباء يعرض وسأطته بين المرضى المحتاجين للراعة الكلى وبين أحد المستشقيات مقايل ثَلَاثَةَ عَشَرَ أَنْفُ دُولَارَ تَقْرَيْبِا ، وَهِي تَشْمَلُ توفير كلية من متبرع حيّ ومصاريف العملية الجراحية والاقامة بالمستشفى وأجر الرحلة بالطائرة ذهابا وعودة .

وقى أماكن أخسرى مثل المكسيك والإرجلتين والبرازيل تقسوم عصابسات متضمسة يخطف الاطفال للحصول على أجراء من أجسامهم.

حلال أم حرام ؟

تحرم الاديان السماويسة والشراسع الوضعية الاتجار في الاعضاء البشريسة ويجمع جمهور الفقهاء أن التبرع يعضى أو جزء من إنسان الاسان آخر جائز حال المهاة أو بعد الوفاة من غلال ضوايط مقلتة.

ويتكل أها العلم من كبار الفقهاء في عليم الخريفة بتحريم بيع الاعتماء الاصية لان إغضاء والجوزة جسا الاسان ليست المنطة وضح قبها القوال القراء وهي ليست بمنطة وضح قبها القبال التجارى وإن القاعدة القائلة بأن القرورات بيم المخطورات لا تيمي الانسان إلى يتحرف إلى جيدة عقد الشرودة: ويتحرف لي جيدة عقد الشرودة: ويتحرف لي جيدة عقد الشرودة: ويتحرف لي جيدة عقد إلى التجرف المناس التجرف المناسة المناسة التحرف المناسة التحرف التجرف التحرف الت

خبراء الطب:

الحل. في الاعتماد على أنسجة الحيوان

جمعيات الرفق :

لا..واحتمالات النجاح منعدمة



ضررا بالغا تليدن .

جواز التبرع

يرى بعض الطعاء أن التبرع والبيع سواء لهى العرمة أذ الايوان التصرف في هو عور معلوك الاتصان سواء بالتبرع أو الهيدة والإمسان لايطك ذاته بل هر علك ند وحده ، لذا لا يستطيح الانسان أن يتبرع بنشيء من جسده لالله لا يطلك ومن ثم يكون التبرع بالحلا .

ويرى قريق الحر أن التفرع بعضو أو إجازة من جسم الإنسان المن لاتسان الحر جائز شرم الحركة أن وقدر ذلك طبسيه من شخص لافحر ضرب ليحيح بالشخص من المتوزع ، وإنما يتركب طيه جواة الشخص المتوزع ، وإنما يتركب طيه جواة الشخص بعضال إن الجواز بعر على أفسى الجوار بعضال إن المجازة بعر على أفسى الجوار وأخذ التضريرات إصبالا القائدة الشرعية الشرعية المتاتبة المناورات المتوزعة المناورات المناورا

وقلما يكون النبرع إلا لانسان عزيز على المنبرع .

أعضاء المتوفين

ويقرر البعض الاخر من العلماء جواز تكل أعضاء من الميت إلى الالمنان الحي إذًا كان هذا النقل يؤدى إلى منقعة للاتسان الحي ولا يوجد بديل لها وأن يحكم بذلك طبيب ثقة ، ولكن يجب استثلان الورثة ، وإن تم يكن للمتوفى وريث نفاهر يجب أخذ الاذن من النيابة العامة ، وأن في القاعدة الشرعية القائلة بأن الضرر الاشديزال بالضرر الاعف سند لجواز النقل ويناء على ما قاله جمهور الفقهاء من جواز شق بطن الام التي تحتضر لاستخراج جنين من بطنها يرجى حياته أو شق بطن الانسان بعد وقاته لاستفراج مال أيتلعه قبل موته ، كما أن إجازة النقل من إنسان حي السان أخر عند الضرورة ومن خلال ضوابط مقتلة سبق ذكرها تجعل الاجازة في حالة الانسان المتوفي قائمة إذ لا يترتب

حالات خاصة

على تقل عضو منه ضرر ما .

فى ضوء أراء الفقهاء السابقة فانه لا يجوز إرغام الاطفال على التيرع يأجزاه من أجسادهم .

كما أن زراعة الخصية في مرض العقب محرمة تماما ، ولا يجوز شرعا الإراء هذه العملية لان الطقل النائح يقابا يورن تقبية النماج الحيوانات المنوية من الرجل المنيرع شرعا إلى صاحب الخصية الاصلى ويصبح شرعا إلى صاحب الخصية الاصلى ويصبح الاحب الحقيق للطفل وليس من نقلت إليه الاحبة ، وهذا الامر يضافها الشريعة ونظاء الاحبة ، وهذا الامر يضافها الشريعة ونظاء الاحبة الحقيقة الامر يضافها الشريعة ونظاء

السطية

تعتب ر السطيب أقل البيات حجما لها أريعة أقل البيات حجما لها أريعة أربع أربعة أربعة أربعة أربعة أربعة أبيات المنابعة أن تتركها وتلجأ إلى المنابعة يعد النهاء فصل التكافر وكلا تعين على سطح الارس على من على سطح الارس على من على سطح الارس على الارس

ويوجد نوع منها يسمى «تريتوريس » درنبوريس » وه مثل هي المناطبة وهم مثل هي المناطبة والقالم المعتدلة من العالم والتي تتميز عن غيرها بشتاء بادد.

تقضي هذه الانواع من السحائي الشناء البارد إسفل جدوع الاشجار أو بين الاحجار وتسيقظ من نومها في فصل الربيح حيث القطس الدافيء فم تقدة طريقها إلى الحيرات الصغيرة والبرك طعما في مياها الهائثة وذلك من أجل التكاثر

التسزاوج

يبحث الذكر عن الانثى للتزاوج وعندما يجدها يدور حولها بحركات تدركها وتلهم ما ينشد إليه ومنى كانت على استعداد نام للتزاوج تجييبه بالموافقة وحيلة يضع الذكر كيسا صغيرا



 أحد السحائي المائية « النكس » يمتــــاز بنتووات جادية أعلى الظهر وجـــزؤه الإسلان « البطن » يميل إلى اللون البريقالي ... بينما تيدو الإشي بلا نتووات جادية . ويمتاز جادها بلون شاهب بخلاف الذكر .

تقضى الشيئاء بين الصفور والربيع فى البرك والبعير أت

ترجمة وإعداد : أحمد حازم عبد العظيم

_ يسمى « سيبرماتوز » يحتوى على العبوانات المقوية - قوق قاع البعورة ولا بنيث أن تنتقطه الالتي يخصب البيض دلخل جسمها أد رضعه فيق أراق النباتات المائية حيث تثبته قولها بعادة رغوبة تطرز ها ويعد فترة بقضس البيض ويخرج منه الصغار ولا تترك الماء حتى فصل الخريف وتصدح محالى ياقه .

ورجود نوع من السجائي معروف الدينا جيدا وهن يعيش في السناطق والاقاليم الذاقة وهو لا يحتاج قائل الكسون القالي مي والتي تنجيبا لا يحتاج قائل ويحيث نوع من تلك المسحال في قارزة أروبل ويحيث نوع من تلك المسحال في أو « مسلا ميا داور ... مايلات عيد الاروبية المين حياتها في سطح الارض دون الالتجاه المين حياتها في سطح الارض دون الالتجاه المين المينا والمستقدات التنفيض والتجابا في الميان بين أشجار ها الكفيلة حيث تنخط جوانها مأون فيها ورازق الشواط معلما سناطخ

وعندما يقوم سكان تلك المناطق يقطع الإشجار للتدفقة تهرع تلك السحالي تاركة ماوا ها الطبيعي وتلجأ إلى أماكن أخرى أكثر أمنا واطمئنانا .

ويوجد لوع آخر من التمطلى يطلق عليه «تيجر - سالاملدو » أي « السطية النمر » . وهو يتخذ وسط أمريكا الشمالية موطنا له .





« لو كان بيدى .. لزرعت كل
سبر من أرض مصر بنبات هذه
سبر من أرض مصر بنبات هذه
الحية الصفراء التي تقتير حاليا
النامية التسى تعالسي نقصا في
الدوتين ومن سوء التغذية فهذه
الحية حاليا .. تسد أفواه بليون
صيني هم ربع مكان العالم تقريبا .
والأن أصبحت أمل ملايين الجياع
في كل مكان » .

ألواح من ثين أول الصويا .. يتغذى عليها الصينيون والباباليون

ترجهة : أحمــد محمـد عــوف

أعظم طعام. لمرضى السكر والأنيمي يتفوق على اللحوم الحمراء والبيضاء.. في ال

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساهة الصين ورغم هذه المساحة إلا أنها نطعم أقواه يليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الاول ضد أي مجاعة هناك .

وتبات قول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا منذ ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية اللون . وكان ينمو فوق سطح التربة وكاتت

يذرته صغيرة وصلبة .. إلا أن هذا النبات تحول قَجَاةَ مَنْذَ · ١١٠ عَلَم وأصبح يِنْمُو رأسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مماجعل الصيتييان ينتيهون إليه . فزرعوه مع

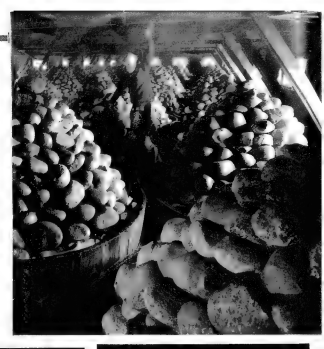
السماد الطبيعي تفرزه الميكروبات التي تعيش على هذه الجذور فتنتج السماد النيتروجيني بوفرة تحتها . مما جعل أرض الصين غنية جداً في تريتها الزراعية فاستغنت عن الاسمية وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين

وتعتير مصدرا غذائيا لها لاتها تمدها

بالنيتروجينات (النترات) فتخصيها . وهذا

الكيماوية والطبيعية منذ منات السنين . ومن شدة العالى الجودة علاوة على فائدة الجذور للترية

• في الاعيـــاد الباباتية ، يلقون يعلب فول الصويا .. اتتلقفها الايدى





انتاجه من الزيت. منانس خطير.

للقطسن والسذرة والنخيسل!!

حبالصينيين لهذا النيات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الثروة وطائر السماء) ، وحاليا أصبحت هذه الحية الصفراء نزرع في كل انحاء الصين ، ولما جلبت إلى النابان وامريكا أحدثت ثورة خضراء هناك .

في أمريكا وأوربا

منذ ٢٢٥ عاما استطاع الفلاح (صمويل بوين) عندما كان يعمل بحارا .. جلب بدور نبات

فول الصويا من الصون وزرعها في (السفاتا) الامريكية أو ورديها التفرت أو المريكا ، والدية التفرت أو المريكا ، والدين المريكات المريكات





- قابلة ثليرمجة ١٢٠ وظيفة علمية إحصائية



هناك آلة حاسبة كاسيو علميسة وبي

تلسبى استفدا هاتك تماه المثدمن 10 ...





- إمكانيات بيانية متطورة
- ذاكرة كبيرة ١٢٥٢٠ خطوة • وظيفة تعديل الملف.
- ١٧٣ وظيفة علمية تشمل المصفوفات.



الرقازيق : ٣٦ ش سلمي والجلاء يجوار بلك مصر .. ت : ٢٤٥٩٠٠

أسيوط: عمارة الاوقف رقم • شقة ٣ ــ ت : ٣٣٠١٦١

fx-8700G





الرياد، بسمر ، كايرو تريدنج (خليقة وشركاه) ظييع : ٩ ش نهيب الريماني القاهرة .. ت : ٩١٦٤٠٠/٩٧٠/١٩

ة شارع قعراق _ المهامسين PI-AVYP/PI-AYYE/FERASVE : 4

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

المنيقة: 14 ش معند معنود... يأب اللوق... ث:

پورسميد: ۱۸ ش مىقية زختول ـ ت: ۲/۳۲۷۱۳ مىترة القريقور أمام معدية بورقواد .. ت: ٢٣٩٣١ المتصورة: ٨ ش العمر الكهاري يجوار سيتما علن - ت:

الاسكندرية : ٤٢١ طريق الحرية - رشدي - ت : ٢١١٩هـ٥٠ سنوهاج : ٢٦ متولة للصر .. ت : ١٩٩٤ه طلطاً : ٥ ش لمكمل يجوار قصر الكافة ــ ت : ٢٢٠٠٨٤

أبو بركـــات ..

العسالم الذي سببق نيوتن ..

فى التوصل لقوانين الحركة

Neuton المشهور .. أن اسحق ثيوتن Neuton (۱۹۴۲ ـ ۱۷۲۷ م) .. وضع في مصنفه الموسىم (البرانسيبيا ماتيماتيكا) ، الصيغ

اللهائية لَقُوالَينَ الحركة .. وهي : الجسم يبقى في حالة سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ، ما ثم تجيره قوى خارجية على تغيير هذه العالة .

 تتناسب العجلة التي يتحرك بها جسا تناسبا طرديا مع القوة المؤثرة عليه وتناسبا عكسياً مع كثلته .

 لكل قَعِل رد قعل مساو له قى إلمقدار ومعاكس معه في الاتجاد .

والناظر في صقحات تراثنا العلمي .. يرى نقر من علماء العرب ، أسهبوا في عديثها عن قوانين الجركة ، وأشيعوهما يحثًا ودراسة ، وعلى رأسهم .. هيسة الله ين

وقبل أن نسترسل في الحديث عن قوانين الحركة عقد ابن ملكا .. نقدم لقارئنا الكريم تعريفاً مسمطاً لكل من ابن ملكا .. واسعق

أبو البركات :

هو أبو البركات هية الله بن ملكا .. ولد بيقداد ، في حوالي عام ١٠٨٧ م.. وقال يعطى من عِلمه الفزير إلى أن واقته المنية عام ١١٦٥م وكان يهودياً .. ثم اسلهم واحسن إسلامه .. وتقرب من الكليقسة العباس المستلجد بالله ، الذي أغدى عليه بالعطابا .. ولم يكن متخصصاً في علـ يعينه ، بل كان (عالم موسوعي) .. وطبيباً فذأ وأدييا متمكنا وفيلسوفا من الطراز الأول ، وقلكيا مدققاً ورياضياً ذكياً بارعاً .

• نيوتن

أما اسحق نيوتن .. فقد ولد عام ١٦٤٢ م بإحدى قرى مقاطعه (لاتكثير) الانجليزية :. وتُعرف هذه القريسة بإسم (ووازثسورب) .. أمسا وقاتسه فكسانت عام ۱۷۲۷ م.،

وقد عاصر نيوتن الحرب الأهلية في الجلترا .. ودُاق مرارتها .. وتأثر بتالجها أَثْبُدُ التَأْثُدِ مِن قَلَدُ قَالَ حَسِماً فَي قَرِيتُهُ مَدَّقٍ .

حسنى عبد المانظ

تزيد عن ١٥ سنة ، قضاها في تربية الأغنام والماشية وحرث الأرض وزراعتها . وكنان كتناب (الورالمبيبينا ماتيماتيكا) سِباً مِباشراً في زيوع صيت اسحق .. فقد أودع بين دفتية نتاجة العلمي هول قواتين

ومع تقديرنا للمجهود الكبير الذي بذله ، اسعق نيوتن ، في خدمة البحث العلمي والاغتراع .. إلا أتنا نؤكد على أنه لم يكن أول من بحث في قوانين الحركة .. فقد سبقه إلى ننك ، بعثات السنين ، عدد من كيار علَّماء الطبيعة العرب ، وعلى رأسهم عالمنا الكبير هية الله (أبو البركات).

وَنَخْتُتُم هَذُه النَّبَدَّةُ عَنْ أَسَمِّقِ نَبِوتِنْ بِثَكْرِ أهم مؤثقاته غير المتكور سلفاً :

 مذكرات ويحوث في الرياضيات العامة . البصريات .

نظرية القيض .

القانون الأول :

وقدولي أيدو البركسات وافظمة : « ان لا مقاومة في الخلاء قالمرمن فيه لا تلقى أوته ما ييطلها ، وهي لا تبطل بتفسها ، لأن الشيء لا يهطل ذاته ، وإذ لا مقاومة في المقلاء فالمرمى فيه يتحرك أبدأ » .

وهو القبائل أيضاً : «وأسوم سمسوا بالطبيعة كل ألوة جسمانية ، أعنى كل ميدأ يصدر عن الأجسام مما لا وجوده قيها : فتكون الأمور الطبيعية هي الأمور المنسوية إلى هذه القوة ، أما على أنها موضوعات لها ولما يصدر عنها كالأجسام ، فيقال أجسام طبيعية ، وأما آثار وحركات وهيئات صادرة عنما كالألوان والأشكال ، والطوم الطبيعية هي الطبيوم المتاطبيرة في هذه الأمور الطبيعية ، فهي الناظرة في كل متصرك وساكن ، وما عنه ، وما به ، وما إليه ، وما أنه الحركة وألمكون، والطبيعيات هي الأشهاء الواقعة تحت الحواس من الأجسام

وأحوالها وما يصدر عنها من حركاتها وأقمالها ، وما يقط ذلك فيها من قوى غير محسوسة ، قالطم يتصرض الظهرهب فأظهرها ، ويرتقن منسه إلسى الأخفسي

فالأخفى » تَلْكُ مَا قَالَهُ هِيةَ اللهِ .. والمتمعن لهذا الكلام عن حركة وسكون الأجسام .. يتضح له أن عائمنا العربي سبق تيوان في التأكيد ان : الجسم بيكى في حالة سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم يجيره قوى خارجية على تقيير هذه الحالة .

القانون الثاني :

أما القانون الثاني من قوانين الحركة فقد أشار إليه هية الله في مصنفه المسمى (المعتبر في الحكمة) .. فقد قال بلفظه في القصل الرابع عشر الموسوم (القلاء) : « تزداد السرعة عد اشتداد القوة ، فكلما زادت قوة الدفسع زادت سرعسة السجه المتحرك ، وقصر الزمن لقطم المسافة المحددة » .

القانون الثالث :

وغى الفصل الرابع والعشرين من كتابه (المعتبر) .. يقول هية الله : « ألا ترى أن الحلقة المتجانبة بين المصارعين تكل واحد من المتجانبين في جنبهما قوة مقاومة يقوة الآغر ، وليس إذا غنب أحدهما فجنبها تحوه تكون قد غلت منه قوة جذب الآخر ، بل تلك القوة موجودة ، مقهورة ، فلولاها ثما احتاج الآخر إلى كل تلك الجنب ، فكتلك الجهر المقذوف أليه مول مقاوم للميل ، إلا أنه مقهور يقوة القائف، ولأن القوة القاسرة عرضية فيه ، فهي تضعف لمقاومة هذه القوة »

وهذا الكلام هو ما (تسقه) ليوتن ، واسماه القانون الثانث للحركة ، وأقلهره في الصبيقة الثالية: لكل قطررد قط مسأو لله في المقدار ، ومعالمن معه في الإنجام

وقى التهاية يبقى السؤال ألا يحق لذا يجد فلك .. أن تطالب بإعادة التظر في تاريخ قوانين الحركة .. وتسرد الحسق الشيخ 115 automol

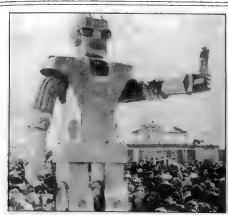
المارد المعدتي العملاق يخطب أول خطواتسه فوق الارض .. أول إنسان آلى يسير **فوق** التلال الخضر .. وأشعة الشمس تنعكس على بشرته المعدنية اللامعة .. كأن يسير يرشاقة تغلب عليها الخيلاء .. حقا ان صوت أقدامه لايكاد يسمع ، ولكن الارض كانت تهتز اهتزازا خفيفا تحت ثقل اقدامه بل أن الهواء سرت فيه رعدة من تلك الآلة التي كانت تنبض وهي تخترقه .. كانت واضحية تلك الرشاقية في التصميم والتركيب المثاليين .. ثقل وقوة .. وطول بلغ مترين وتصف المتر .. كانت عيناه مروعتين .. تتوهجان كأثما نار داخلية تتأجج بقعل الذرات المشعة فيه .. كانتا تستطيعان ان تریا فی ای مدی بواسطهٔ ذبذبة يصدرها من أشعبة

لقد بناء طبل شكل الانسان . ولكلهم التو المنا المرس يحيث الهم لم يعطره و جها المرس يحيث الهم لم يعطره و جها معيزا كالتم عليات الزويدهما معيان التوليد المسافية أو المستويمة أو المستوية أو المستوية أو المستوية المستوية والمستوية والمستوية والمستوية المستوية على المستوية المستوية المستوية على المستوية المستوية المستوية على المستوية المستوية المستوية على المستوية المستوية المستوية المستوية على المستوية المستوية

كان يسير تحت سماء مسيف سافية . . وقوق حقول خطون المشت التمسى . مشترانا المساورة في المشترات في المشترات في المساورة الم

وهناك أيضا بعض الرجال والنساء والإطفال لوحتهم الشمس يؤدون مهامهم بثياب مثالقة شفاشة تتطاير في الهواء النقي من الجرائيم أن أي تغرث . ويبدو أن البعض كان يعمل رساما يؤهم بتجرية في تألف الالوان . . وملحنا يجلس.

السالد..



في حديقة منزله يعسزف جلسي الارغسن الالكتروشي .. وهجوز قد اضطهع في سريره الهزاز ومعه كتاب .. عاشقان .. يتبادلان كلمات الحب .. مجموعة من الاطفال في لعية من العابهم القديمة قدم الازل والتي تتاسب أعمارهم لقد كانت الآلات تقوم يكل العمل . أما الجنس البشرق - في القرن الثاني والعشرين ـ ققد كان يعيش حياة رُغْدُةً .. كَانُوا بِرُونَ الانسانَ الآلي يمر .. وكثيرا ما كان راداره الالكتروني يشعر بالليضات التي تعلى العصبية وعدم الراحة البسيطة .. يرغم الهم كالوا يثقون بهؤلاء العمالقة الألبين .. لم ينظروا إليه كوحش مقترس .. بل أنهم راحو يتساعلون عن أول تجرية في العالم لترك إنسان ألى دون رقاية .. حرية كاملة في الحركة .. شعروا بالقوف الانسائس البدائس من القريب والمجهول .. وفي أعماق عقولهم تلبثق أسئلة تحيرهم .. ما السدّى يتويسه الاتسان الآلي ؟ وماتأثير هذا الجلس الآلى الذى لايقهر على

ويمجرد أن اغتفى يطوله الفارع وراء التلال القضر ضحكوا ريما ليفقوا قاقهم .. وعادوا

لحياتهم السعيدة .. واستمر الانسان الآلي في تقدمه .

.. 🔻

جلس حزينا في المطم الآلى .. فقد كان عليه ان يسلم تقسه إلى (مركز التأمل والملاج النقسي) .. فقد اكتشف جهال (القياس العقل) ان معلس صمته النقسية قد الكففس إلى حد غطير .. الله أخرى تصب .. وتجعله إلكما من الحياة .. أقد .. مورد العقد .. وتجعله

يقونون بأن هذا المركز قائم لعلاج البقر من الامراض التفسية التي يصابون بها لتجهة كلراً تعاملهم مع الالات بكافة أشكالها والتي أصبحت تعلمهم عن الالات بكافة أشكالها والتي أصبحت تقرم بكل العمل . . ولكن لم يضرج من المركز إلى شخص حيا . . لله منفي لا قرار منه قان الشخص الذي لايستطيع التأقلم مع الآلات لايستحق العماة .

خط بذهنه أن الجنس البشرى لم يتغير أيه شيء منذ قهر التاريخ .. ريما أصبح الكهف أكبر حجما وأشد تأتقا .. وحجس الصوان أكسر

بالنرع الصلب يصوت مكتوم .. الدفع الرجل إلى الائمنان الآثى وهو يمنب ويلعن وركل يحذشة وشرب بيدية كل ما استطاع أن يصل إليه من هييم المارد المعنني .. وأكن دون جدوي ..

- « كغى .. وإلا أصبت نفسك بأذى » تراجع الرجل وهو ينهث .. من ألم في جسمة .. ومن عهزه .. وقال يصوت مقعم

- « اعلم اللي لا استطيع أن أؤثيك .. ولكن كيف يمكلك أن تعرف لعلام الإنسان ؟ » رد عليه الاتسان الآلي :

- « ولا استطوع ان أأسر تصرفك هذا .. اله أمر غريب .. قائيش كلهم سعداء »

ألَّدَقُعُ الرجل بِجِيبِ فِي سَخَرِيةً: - « وأم لا ؟ أن الآلات تستولى على الكرة الارضية كلها .. وتَهمل من الاسمان الاسم مهرد

ئيات طقيلي .. أنتم سبب تعاسنتا » اهتر الصوت المعشى العميق .. يشيء أشبه يشحكة سترية :

- « اعلم الله ليست لي نوايا عنوانية .. والله قد تم تصميم ذاكرتي الالكترونية على أساس. استبعاد هذه التوايا تهانيا » .

توقف لعدة ثوان ب. ثم استطرد : - « ... ولا جاجة بي لقتال أحد »

كان من الغريب حتى في عالم اعتاد الآلات التر كانت أن تنب فيها الحياة .. أن يقف بجائل كثلة متحركة من المعدن والبلاستيك والطاقة الطرية .. ودهش الرجل لهذا وادرك كم هو كأن متقعلا .. ولكن كان من الضروري أن يثقث عقده .. ويأسه .. وان ينطق بأبية كلمات قد تغلف من حدة التوتر الذي يشعر بأته ينفجر داغله .. لقد هيمت هذه الآلات كل حياته .. افقدته كل المعاتى النبيلة .. الحب .. العداقــة .. المرية .

قال الرجل مهادلا :

_ و وأكلكم مبتمنتولون على الارش كلما زاد عبدكم .. وعقدما تبدأ قوتكم القاليسة من الشعور » جودة .. ولكن الاتسان تقسه .. ليس أكبر عهما ولاهو أشد صلاية .

لَهُنَتُ نَظَرِهِ وَمَضَمَّ قَوِيةً لِأَمْعَةً .. وتَظرَ مِنْ خلال الباب الزجاجي .. ثم تراجع في ذعر حتى سكب محتويات كوية .. تمتم في رعب : - « يا ألهى .. الله إنسأن آلى .. الانسان

نهض .. ودار حول تلسه محاولا أن يري يوضوح من خلال الباب .. ونظر إلى الجالسين من حوله .. احس أنهم يتجاهلونه تماما :

ـ « الطروأ ،. أنه الانسان الآلى .. الفطر الداهم .. لقد يلوه منذ اللاث سنوات في مصنع الالكتروتيات .. وهو أشيه بالانسان .. بعال ارادی یقکر ۰۰ »

وعاد يهمس لتقسه .. « أشيه بالاتسان .. واكنه يتقوق عليه » .

كان العملاق المعدني الضخم يتألق .. وهو يقطو عبر المدالق في رهلة إلى المجهول أغذ الرجل يصرح في مرارة :

.. « .. الآكرولة .. أن الالمنان من لحم ولم لم يعد كفؤا لعالمنا الجديد .. اللامع عالم القرنُ الثائي والعشرين . لقد الحاموا هذا المسبخ المعبثي ليول معل الاتسان .

ثم ينطق أحد من الجالسين بينت شقة .. حتى أنهم لم يلظروا إليه .. تعثرت في قعه الكلمات .. ثم صرح محتدا :

. « اللا معشر مبكان الارض تشترك في رثيلة واهدة .. هي النا تأخذ مايعطي لنا .. سواء كنا يحاجة إليه أو لم لكن .. ايها الإغبياء .. المنظر هذاك في الخارج . . والتم جالسون كالتماثيل ان الالسان زهرة المتليقة والبل ما في الوجود .. ينزلق إلى الظلام . >

ارتقع صوته أكثر .. وجسمه كله يرتجف .. ثم قال بقمة الدقاعة :

- « ولكني أن انحدر دون أن اقاتل » نقد يسرعة من خلال الباب السدى فتسح

الكترونيا .. ُورأَى الإنسان الآلي الشامخ أمامة فَهِأَةُ بِدَا وِكَأَنَّهُ احتوى كلِّ مَا كَانَ ٱلسبِبِ فَيِمَا حَنْتُ له .. شعر باد امية شديدة له بدت وكأنها تشق ومومته .. صرخ قائلار:

- « استدر ، أستدر وقائل »

توقف الانسان الآلي .. واستدر بيسطع .. التقط الرجل ههرا ورماه يه .. قارتظم العجر

- « لا يهمني أن تشعر أو لاتشعر .. ولكن المهم الله المستقبل .. المستقبل الذي لامعني له .. عندما يصبح الانسان الأدمى لاقهمة له ..

أتنى لا أستطيع التخلص ملك » . وقف الانسان الآلي كتمثال الالهة القيماء ..

قاطعه الاتسان الآلي:

القكر .. وإنا أأكر ع . تلعثم الرجل ولكنه عاد يجادل:

ولكن صوته اهتز في الهواء الساكن : - ان حالتك تادرة .. فقد الحدرت إلى الظلام

كما أنا الآن .. لهذا قالنا أكرهك واسوأ ما في الامر

- « ومن ادراك اتنى خال من الشعور ؟ إن أي هالم تقمى لايد أن يقول نك أن الشعور وأم لم يكن بالضرورة من النوع الانساني .. فهو أساس

بسبب التكنولوجيا المتقدمة .. ونكن الاتقارن نفسك يكل الجنس البشرى .. انك تفكر بطريقة خاطئة .. سيكون هناك دائما رجال يفكرون .. ويحملون .. ويواصلون كل ما احهاد الالممان .. ان المستقبل نهم « ونيس نلالات » .

تظر الرجل إلى الانسان الآلي .. وعاله عالت من عالم آغر .

استمر الصوت المحلى العموق :

- « .. يدهشنى ان رجلا في مثل تكسالك لايدرك هذا الامر .. أى تقع من أنسان آئى ? فما أن تقدم العلم حتى استطاع العلماء بنائي .. آلة متخصصة لمعاولة الالمبان الأدمى على آداء الاعمال الخطرة .. في غرقة بها اشعاع تري .. رحلة إلى القضاء تستفرق منات السنين .. أن القنانين والمقكرين وصالعي السلام لايعتاجون إلى الانسان الآلى فهم يحددون أهداف الانسان الادمى .. ويطمون احلامهم .

قال الرجل في حزن حقيقي : انك لاتقول الحق .

تحدث الانسان الآلي .. يذلك الصوت المعدلي العميق .. مؤكدا :

- « ايها الاتسان .. لقد صنعت قلط الدراسة العلمية ويحد يضع سنوات ، أن يكون في أي غرض آخر .. فاسمح لي بأن انهول .. لاأؤذي أحدا .. لا هدف لي .. والأمطى وإنما القصد ان اظَّلُ أعملُ شيئاً .. ليس لي صنيق .. والأمكان في المجتمع البشرى .. اللي وهيد .. القلن الى « T .. 3,000

دار الانسان الآلي على عقبيه ليتصرف .. كان بيدو وهو يصعد الَّتُل الْقَريب .. كشيح عملاق يتجه إلى الفضاء .. تهالك الرجل قوق العشب وشعر بأنه أصبح وحيدا .. في عزلة مفيقة .. سَائِعاً .. مخلوقاً مقاويا على أمره .. بيحث عن يقية شنيلة من هنوء النفس .

علقت في ذهنه الكلمات الاخيرة التي القي بها الانسان الآلي .. وكان صداها لايزال يتردد في اثنيه ويملأ القضاء من حوله .. ويعطيه يعض القتاعة التي هرم منها طويلا ..

- « ايها الاتسان ، كم انت سعيد الحظ . . لاتك تستطيع أن تحب .. وتكره .. وتتألم ثم تنسى » .



« الاخطبوط » من اغرب العبوانات البحرية حبث يتركز جسمه في رأسه التي تتفرع منها ثمانية الرع ميطنة يمصاصات تلتصق بالفريسة فتمتص دمها او عصارتها بعد ان تلتف هذه الاثرع حولها فلا تقلت منها وهو يعيش بالمياه الدافنة .. ولاسبيل لقتله إلا في المنطقة الواقعة بين عينيه .. هذا إذا تمكن منه احد لاته غائبا مايفرز في الماء مادة سوداء تخفيه عن الانظار كلما أحس



___انة!

بتام النملة مستلقية على احد جنبيها مقربة سيقانها تجاه الجسد النحيل الذي لايتعدى ملليمترا واحدا .. وحين تستيقظ تتثاءب يتفس طريقة تثاؤب الاتسان !!

وعن اوجه تشابهها بالانسان ايضا ذلك النوع الذي يمارس الزراعة .. حيث يزرع نباتات فطريـة ويـجلب له السماد من المتساقط من اوراق النباتات بعد تعقنها ثم يحصده بعد نضجه ويكرِّنه في مخارِّنه .

شاهدت ذلك بنفسي بولاية تكساس بالولايسات المتعسدة



الزيوت والبروتينات ولكن هيهات أدى من الحشرات إن تقترب منها فهناك جحافل من النمل كرست

. الدناع

الشوري...ا بشرقي المكسيك نيات يسمى « قرن الثور » تقرز اوراقه رحيقا سكريا كما تختزن في نتوءاتها

> حياتها للدفاع عن « قرن الثور » .. بل يُدمر الى انواع اخرى من النباتات تحاول الالتصاق به او تنمو اسقله .. فتحافظ بذلك على

> تربته خالصة له .. والغريب حقا هو ذلك الغشاء الواقى الرقيق الذي يتكون من ربع تلك الجحافل سابحا قوق اسطح النبات بصقة مستنيمة قلا يتعرض الى اسقاط أوراقه .. ويطبيعة الحال قإن السكريات والزيوث والبروتينات سابقة الذكر هي أثمن الحماية التي بدقعها النبات للنمل.

« اسماك » القط البحرى التي كتب على تكورها الصيام لستة اسابيع على فترات متقاربة .. قد يكون الصيام تعيدا بجانب كوثه يحتضن البيض داخل فمه مدة اربعة اسابيع حتى يفقس صغارا لايخرجون الى الحياة إلا بعد مضى اسبوعين اخريسن داخل نفس الحضانة .. قم الآب !!

وهولاء ايضم

- ـ این سینا وأبو بکر الرازی : « عائمی
- چاير ين حيان : « عالم الكيمياء » - الحمن بن الهيثم : « عالم البصريات »
- الدميرى : « عالم الحيوان » - المقوارزمي : « عالم الجير والحساب »
- البيروني وموسى بن شاكر: « عالمي
- الطيرى وابن هشام : « عالمي القاريخ أ .. ابن خلدون : « رائد علم الاجتماع »
- المقدس وأبن حوقل وابن بطوطــة : « علماء الجغرافيا » - ابن النقيس - مكتشف الدورة الدموية
- الصغرى ياسر محمد العراقى علوم ـ المنصورة

،اترييكسوريا..!!

في المستنقعات وفي القنوات ينسبت « حامه ل الماء » أكل الحشرات ويتميز تحت الماء يتلك الاكياس الصغيرة في كل منها فتحة تحيط بها شعيسرات حساسة ماأن تلامسها الحشرة إلا اندقعت بداخلها ولا تستطيع القكاك وذلك يقضل للصمام الذى وتعلق عليها ولا يرتد أبدا .. وفي تلك الاثناء تمتص اجزاءها يقعل المواد الهاضمة التي يقرزها النيات كلما تهيجت شعيرات فتحات اكياسه !! يعرف الليسات علميسا ياسم « أتريكوريا » .

- علم ليطالي (١٩٢٤م - ١٩٤٢م) ولد في منهِّنة بيزا الايطالية ونرس في جامعاتها ـ اهم البهار إنه كالت في المهكانيكا فهو الذي اكتشف أن القياسوف الاغريقي أرسطو آم يكن على صواب ومن معه من الطماء حين قال أن الاشياء الكليلة يكون ساوطها الى الازمن اسرح من الانتهاء الاقل تللا والعليقة فل سرعة سقوط الاجسام واحدة

بويضع قواهد رياضية تصف خركة سقوظ ألاجسام وسرجتها ثم إنه اكتشف قلون القصور الذاتي حيث يرى ل البنسع يطال متحركا الن منا لا تعايد الا اذا اعترجت جسم أو أي عامل آخر كالاحتكاك بالارش أو الهواء

ب فروح واصطع اعتصافاته تقلابحالت في علم المفلك قطيقه قللت بعنك تطريكان واعتبأ تكول أن المُصْمِينِ عَنَى مَرَكُلُ الْكُونَ عَلَدُ (كَوْيَرُ لَيْكُوس) والأَغْرُ يَقُولُ أَنْ الأَرْبَشُ مركز الكون ب ومن الطراف قالي قيلت عله وهو في من التاسعة والمنتون من عمره أنه تطرُّر الي الارمس وقال هامسا : والانها عن التي الدور ... إلا

> المل هو در المالم الإيطالي: ﴿ ﴿ وَالبُّورِ جَالِيْكِ }

صدق اللـه. .ورسـوله

📺 « اتما يبقشي الله من عياده العلماء »

🕳 « قُل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون »

€ وما يعلقها إلا العلمون »

« فأسألوا أهل الذكر إن كنتم لا تطمون »
 عن أبي سلمة عن أبي هريرة قال :

قال صلى الله عليه وسلم :

يه ان صفى الله حيث ولمم -= « إيّة المنافق ثلاث : إذا حيث كذب ، وإذا وحد أغلف وإذا أوتمن خان » . صدق رسول الله (صلى الله عليه وسلم)

على الله عليه وسلم : عقال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

« إن الله لا يقبض ألطم التزاعاً ينتزعه من الناش ، ولكن يقيض العاماء ، فإذا لم يبق عالما
 أكذ الناس رؤساء جهالا فسللوا ، فأفتوا بغير علم فضلوا وأضلوا » .

صدق الله العظيم ..

وصدق رسوله الكريم ،

الصدنة السيئة

لعبت الصدقة دورها حتى يتكن « الغريد نوبل » من التوصل الى مادة و التيناميت » فيينسا هو بوسرى اغتاراتها علىسيد « الفيزوجلسرين » شديد الإنفجار أد يشعله داخل إنجاء كبير موضوع بالرمل لإبداء خطر الإشمال وإذا الإنام وتشقل الدم وقا تمتص « النوريطسرين » لقطوى من أشتماله « النوريطسرين » لقطوى من أشتماله وقوة تلجيرو . . فكان البيناميون !!

قحمة المقحم

قوهة يركان «قمة أبود » باليابان هي اكبر قوهة ليركان قي العالم قايعادها من الأمدال حتى الجنوب (١٧) ميلا ومن الشرق حتى الغرب عشرة اميال .. اما محيطها فهو (٧) ميلا .

البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي مسيرة عطسا، ونجساح عمرها ٦٠ عامسا

على مدى ستين عاماً من العطاء والنجاح .. كان البلك الرئيس للتعبق والانتسان الزراعي المظلة الزراقية لكل من يعسمل في المجسال الزراعي .. يل أنه العون الإمباسي لصفيا القلامين والنزارعين ..

هذال هذه السلوات . مر البيئة بصراحا عيدة .. كان خلالها يسمى وراء تمويل جسي والتمسكة المرتبطة الإناجة والريفية .. والتي وصلت الآن إلى أكثر من ١٧٠ نشاطا مرتبطا بالالتجاج الزياضي .. وأصبح يشخم أكثر من م.٣ بليون عيل .. وصال حجم اعمالية يقرب من ٨ طيارات من الجنوبات .

استراتيجية البنك في المرحلة القائمة: ويشهد عقد التسميليات تقيرات جوهرية في يشهد عقد إسبيليات البنك ويمكن بوجه عام المؤسس الرسال الاستراتيجية البنك في المرحلة المقيلة بالإين.

ه دعم التعويل الذائق تلينك والوضول يه إلى

أكبر درجة ممكلة لاعطاء قرصة أكبر للبنك في خدمة التعمية وتحقيق الربح .

ث تطوير شكل وأو التقدة التي يقدمها البنك لمداته باشكل الذي يتيح فرصة أكبر الخدمة اللتمرة الزراهية مع التركيز طن اقتمام مهالات جديدة التنهم الاحمال المتقلة بلزراعة ودهم القطاع الخاص والتماونين ليحل محل البناء تترجها في مجال توزيع مسئل مات الاتاج .

الاعتماد على التخطيط الموضوعي للمعل البنتي الناج من بنوك القري باعتبارها الهوهات الاقتصادية الموجودة بمهدان العمل الحقيقي للبنك .. ويَلْك من أجل تنمية الريف للمصرى .

تطوير عملية التسويق المصرفي بشابها للجلب المنشرات من المزارعين وغيرهم من المزارعين وغيرهم من المعادم اعتبادا على الانتشار العياراتي للمحدد المتباد المرض المجددة لمنتج القروض التعدد المتباد المتبادة التعدد ال

 قيام الينك يدوره الاساسي في الزقابة والمتابعة واستخدام الاجهيزة العديثية للاتصالات

ـ تعتبر أموال النبك أموالا فعلوكة للدولة ملكوة غاصة ويبلغ رأس مال النبك العالم ٢٠٠ مليون جنبه . طبة حجم الوبائنج والدكرات، ١٣١٧ مليون جلية هذا العام رعند المدودين مليونا و ١٣٤ الفنا مودع .

- والينوف والفروع التابعة للبلك الرئيمين التتمية والاتتمان الزراعي هي : ١٧ يتك للتتميـة والانتمــان الزراعـــين يالمعافظات .

> ۱٤۱ فرعا بالمراكز . ۷۲۵ بنك قرية . ۲۴۶۷ مندويية

مجدى ينعتوب

هو جراح القلب المصرى العالمسى « مجدى بعقوب » ولد في بليس في ١٦ لوفير ١١٣٥ .

تقرج في كلية طب القصر العيلي قسم الجراحة العامة عام ١٩٥٧ .

يعتبر التكتور مجدي يعقوب الاول في جراحة القلب في العالم حيث يبلغ رصيده في السنة قرابة ١٤٠٠ عملية جراحية القاوب المقتوحة ويلغ رصيده من زراعة القلوب والرائني منذ حوالي ٢ سنوات الرابة ٢٠٠٠

شهر العمليات التى آجراها الدكتور مبدى يعقوب « عملية أرزاعة قلب ورناء لطلا عمره ثلاثة ايام وزراعة قلب قر أفريكي في قلب طلا عام ۱۹۷۷ وعاش الدريض بعدها ست عشرة ساعة هذا هو العالم المصري الدكتور ميدى يعقوب أنه وسام علم صدر مصر

محمد فاروق العرابي ميت سلسيل - دقهلية

هروالعبائب

هِ قلل مهيئسو الدلك ، خواف ، الكر من ربع قرن تنشيد هرمه وتبلغ مساحته ما لا يقل من ۱۳ هزار المراقة عشر واستخدم في بناءه عدا لابقل عن ١٠٠٠، ١٠٠٠ كنلة من بناءه عدا لابقل عن ١٠٠٠، ١٠٠٠ كنلة من وقد قر بعضها عن شابية أطالت أو الشخصة لحجار الفهرم في عمل سور حول موضل من المناهج الم

عادل يونس الطاهر . معهد السياحة والفتادق . قنا

ایاد زکی ابراهیم رابعة تربیة ـ جامعة الزقاریق

القرآن .. والــدره ..

الذره عرفها قدماء

الطماء وأنها الجزء الذي لا يتجزء وأنها الجزء الذي لا يتجزء وأنها الجزء الكن القريم - أخيرنا : النا من المنا من الله وأصفى من الله وأصفى وكنا هذا في القسري وكنا هذا في القسري يعرب عنه مثال أرد في السموات ولا في الارض ولا أصغر من ذلك ولا المعرب عنه مثال الدي المنا ولا في كتاب ميون » ولا أصغر من ذلك ولا التحوال الإلى كتاب ميون » اكبر الإلى كتاب ميون »

سورة سبأ الآية ٣٦. إذا لم يتوصل الطماء الى تلك الحقيقة إلا في المسترين وذلك علاماً التشغف أن يعفس المسورة المالر الويسوم واليور اليور م تتجزء من تلفاء نفسها وتخسرج وأشعة جما فقد توصل وأشعة جما فد توصل « اشتراسمسان » في معهد برلون الى فقق فرة اليور اليون الى فقق فرة

السيدسعد عبدالعزيز جامعة الزقازيق



إصنع بيديك

صورة بالألوان الطبيعية

- الإدوات : ورقة مقواة . ورقة بيضاء مسيكة .
- أنقب قطعة من الورق المقوى أ × ا بوسّات مربعة بمسمار.
 ثم ثبتها بإحكام أوق فتحة في ستارة أو بطائية توضع على الشباك.
- أمسك قطعة من الورق السميك ، وحركها على أبعاد مختلفة .
 كبد صورة مقلوبة للاثنياء خارج النافذة بأنواقها الطبيعية على القرقة وتكون هذه للصورة أرشح ما يمكن عندما تسطع الشمس على المنظر وقيس على الشبك .
- خلى المسلم وحيال على المعارة مظلمة عند اجراء هذه التجرية .

« وصدق الله ورسوله »

الغذاء الاسراطوري بقية

ولم تلسق زراعتبه في العالم الجديد (الامريكيتين) وأوريا أي إهتمام ، وكان ينظر أليه على أنه نهات عادى حتى أعلن العالم (فرانسيون) عام ١٨٨٠ أن حية قول الصويا لُيست كيقية البقونيات (القول والقوصوليا والعدس) لاتها تمتاز عنها بقلة النشاء الـدَّى يتمول إلى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر . وكان هذا الإكتشاف أول اكتشاف طمى جاد نقول الصويا . وفي موجة اكتشاف البروتينيات والثعرف عليها اكتشف الطماء أن فولُ الصويبا أغنى في البروتين من اللصوم الحمراء والبيضاء . ولما اكتشف الطماء يعد عدة قرون الاحمساض الامينيسة والدهسون والقيتامينات والاملاح المعننية وقوائدها للجسم أي التغلية غلهرت أهمية حيوب الصويا . ورغم هِزَّهِ الإكتشافات فَقَلَ الإمريكان بِالْوِلَايَاتِ الْمُتَحَدَّةُ الامريكية يزرعون هذا النبات كطف للماشية وكاتوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها.

تصنديره

عالت الصور بعد الصوب العالمية التألية أكبر مصدن عالتها أصبح فول الصوريا . وفي أمريكا أصبح فول الصوريا . وفي أمريكا أصبح فول إلى المؤلفة أمريكا مع ما 14 مرة عام عام 14 مرا عام تصدن علم الموالم الموا

وفى أمريكا الجؤويية ولاسيما فى البرازيل والإجنبن زاد الألهال طبي زراعة فول السعويا . وأخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيلى حتى اصبح دخلها منه بعادل الدخل القوس من البن المحصول التقليدي هناك .

وإذا كان معصول قول الصدياً هي غرب أوريا سبقلك كفك الداخية (بالد في العبين والبابان أصبح عاما الليابانيين و الصينيين ويدخل هذاك في الكثير من الإطلامة الشعبية ولتدر زراعته في في الكثير من الإطلامة الشعبية ولدن شرق أوريا ويذان الشرق الأوسط والمكسيك وكند وخوب أمريكا (ما خط البرازيل يالا يمتين) ، يصلح فيها أرزاعة .

مثافس خطير أصبح الآن زيت فول الصويا منافسا خطيرا

للزيوت اللباتية في أسواق العلم بما فيها زيت يثرة الفطن ولشرة والشخيل وجوز الهند وأصبح بمستخدم على نطاق واسع في صناعة السمت الصناعي والماوينين والاطعمة. وكسب قول الصورا بعد عصر واستخداج الزيف تؤهيم كملف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الفاتانية في ولا سبعا في اليروتين العالم الجودة .

ثورة غذائبة

ويدغل قول للصويا أيضا في صناعة الاطعمة والمأكولات تدرجة يقال لو أن ﴿ غَيْرُوسا ﴾ لصناب زراعة محصوله وقضى عليه فإن ألاف الاطعمة للشمهورة والشعبية سوف يتقير طعمها لخلوها منه . وأثناء الحرب العالمية الثانية شحت اللحوم الحمراء والبيضاء أبي العالم بما أبيه الولايات المتحدة الامريكية وهذا ما جعل حكومتها تشجع الامريكان لتناول وجبات من قول الصويا كبنيل للاطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجيات وقلة تكلفتها . ويعد الحرب الصرفوا عن تلاولها لاتها تذكرهم يمرارة الحرب . وقشلت الحكومة الامريكية في إقناع الرأى العام الامريكي للعودة إليها حتى غزت اليابان أمريكا بوجياتها الشهيرة ولا سيما وجيـة « التوقى » الوجيـة الياياتيـة المعروفة من قول الصويها . فانستشرت في «السوير ماركتات» الامريكية وأقبل عليها الشعب الامريكي ينهم شديد . ومنذ عام ١٩٧٥ بدأت مصالع الآيس كريم تصنع أيس كريم التوفي عتى أصبح معدل لتأوله ١٩٨٠ عام ١٩٨٦ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة في الولايات المتحدة الامريكية وهذا ما هعل إستهلاك الولايات المتحدة من أول الصويا كطعام بعادل إستهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء . وفي كل أتجاء العائم أصيح مكونا أساسيا في معظم الاطعمة بما فيها لين فول الصويا الذي يعضر من القول المجروش بعد قليه . وقسى الشرق الاقصى ينسافس مشروب لبسن فول قصويسا الكوكالكولا .

تجربة سيريلانكية

للم طعاء الاطنية الامريكان باجراء دولاب خلاقية على الطفال (سيرور 1821) فيجواء تصفهم يعترون من النقص الشنيد في البرونيكات التين يطاويها أساسا الموهم . "هاجا الحكومة السير المتحاولة المقاطرة . والمقلته خفية في التقص الخفائي الخطور . والمقلته خفية في الاطعقة المقاطرة على في طلعة بيسة 2 ما على الاطعقة الجهائية . وشجعت ينزي جول القيلة المتاثبر طالف والقائد معطاء ينزي جول القيلة المتاثبر طالف والقائد معطاء المتعالى طلائعة المتاثبر طالف والقلت معطاء معر جوز الهذا إلى المخصة معا للحرب عن شدة معر جوز الهذا إلى المخصة عنا للحرب عن شدة جوز الهذا إلى المخصة عنا شريعا عن شدة جوز الهذا إلى المخصة عنا للحربا عن شدة جوز الهذا إلى المخصة براغات بين خلافة عن المناسات على المناسات المؤسطة عنا المؤسطة عناسات المؤسطة عنا المؤسطة عناسات المؤسطة عناسات

النسامة . وهانيا عقدم الدولة وميا الكامية المدارس مشروب لبن قول الصويا الطازع بالمجازعة بأميارات مناطقة في زراعته بدوية مدونة ولا مرما وأنه يصنع منه القهوة والكورن في والتورتات ولحوم قول العصويا النبائية .

وجبات شهيرة

أشهو وجبات الصين أكلة - الدولم ع. الذي يتاع جاداًة في السحات والسوير ماركتات هناك ووسنسونها بناتها الجيوب في أوان من المفخار طوال اللياء تبعين في ملاقات خاصة وتصلى . ويؤخذ الرئيح ويوضع في حلة على (كتون) يوفق المقدم نيفي . ثم يراح في أناة الحر ويضاف نشلخ ، ثم يصب البائح (ألوطن) في قوائب ميطنة وشائع مؤود عاب البيان في قوائب فوقه كان لتصفية الماء منه . يعدها يقلب قطع في مقال بناء في المداح منه . يعدها يقلب يستعنى ألم اللياء في المواضع المناسبة المواضع المناسبة المواضع يستعنى ألم ويدع على البيوت , وفي الصين يستعنى مله أيضا اللذن والصلصة والمحويلة . المخدر والزيت .

وفي أندوتيسيا يصنع منه أكلة « التمية » وهي كعكة من دقيق القول المغمر ويصلعون - أيضًا - أكلة « الدوفي » الصينية . وفي اليابان انتقلت « الدوفي » هذاك وحاليا يطنقون عليها «التوفى» إلا أن الياباتيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو أسقنجية يعد إضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الاعشاب البعرية الملونة . وتقدم هذه الوجبات في المطاعم الشهيرة هذاك لدرجة أتها أصبحت الطعام المقضل للامير اطور ولقد أحدث فول الصويا ثورة غذائية عالمية يعدما قاق على الأطعمة التقليدية . وهل ستغذى هذه الحبة الصفراء بول العالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنسقس في مصادر البروتينات ؟؟ إجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول . لان من لا يمثلك غذاءه لا يمثلك حريته .

كمبيوتس للدردشسة

إيتكر خبير بواشنطن كمبيوتر للمقاهى يتيح للرواد الدردشة عن طريقه بين المقاهى فى مناطق أخرى .

الكمبيوتر تم تصميعه على شكل المناضد التقليمية بالمقاهى وه مزود باوحة مقاتيح وشاشة صغيرة ، ويستطيع الزبون عندما يطلب كوب شاى أو قهوة أن تابطاب ٥ دقيقة من الدرنشة مع آخرين من رواد المقاهى في مناطق آخرى ،

لفــــــز. الكـــوكب الأحمـــر!

وعلما نبته عن الشمس ، قإن المريخ يمثل رأيح كواكمب انظام الشمس في مدار يودر حول الشمس في مدار البيضاوي الشكل ، قإن المساقة إلى أقوب تقطة من مداره تقدر حوالي ٣٠ مليون كيلو مترا الشمس ، قائد يصبح في هذا المضع أقرب ما يكون إلى البرض وتصبح المساقة يزلهمنا تحسيح مقم هذا يزلهمنا تحسيح مقاها

ويينغ حجم الدريخ نحو رأ حجم الارض تكريبا ، وتبلغ كنته نحو ١ ١ ، من كتلة الارض . أما كثافته فتصل إلى نحو ٧ ، من كتلة الارض . ويدور حول الشمس نورة كملة في ١٩٧ يوما من أيام الارض أي أن سلة المريخ تساوي ستاد وحشرة شهور وفسف من سنوات الارض .

و متعرد خيور ويسمت من سوات الارس . ويدور حيل معوره في ٢٤ ساحة و ٧٧ يقيقة . و ٣٧ ثالية . ويميل معوره على مستوى مداره . يتحو ه ٢ درجة . . ويلادي هذا الميل إلى يجود أربعة قصول على سطح المريخ مثل قصول الارض الاربهة ، وهم المسيحة والفريطة



صور بالمُظار للمريخ ●
 بالعين المجردة . أما بالمناظير القلكية فهو ببدو

د. هسنيه هسين موسى المركز القومي للبجوث

والثناء والربية . ولان طول العام هذاك ضعف المسلم الابض ، فإن طول كل فصل من هذه الفصول يوسل إلى ستة أشهر على وجه التقريب ونظرا لبهدة عن القسم ، فإن درجة الحرارة هناك تنفقض كثيرا تعت درجة الصغر العلول .

إله الحرب

ولقد أثار هذا الكوكب اهتمام الناس منذ أمد يعيد . . فهو إله الحرب عند الاغريق . وهو الذي حير علماء الفلك خلال القرون الماضية والسبب في نلك أنه يمكن رؤيته من فوق سطح الارض

لنا على هيئة قرص مستدير يتقير لونه من مكان إلى مكان ومن موسم إلى أخر ، تماما كالثفير الموسمى اكوكب الارض . فهناك يقع على منطحه بيدو توتها داكنا ثم تصقر وتحمر ثم يصير لونها داكنا أو أخضر بعض الشيء . لذا ققد أعتقد يعض العلماء والقلكييث ، أن هذا التقيير في الالوان ، إنما يرجع إلى وجود نباتات تنمو وتزدهر ثم يتم حصادها . أو إلى وجود أعشاب تجف وتذبل وتختفي مع تغير فصول العام ، ولهذا تتقور الالوان على سطح المريخ . وأكثر من ذلك أن يعض العلماء كانوا يعتقدون في وجود قنوات من صنع سكان المريخ العقلاء خفرت لحمل المهاد الناتجة من ذويان الجليد المتراكم على أقطاب المريخ خلال قصلي الربيع والصيف ، وتقلها إلى أماكن أخرى لاستخدامها في الري والزراعة !

وعندما أطلقت الولايات المتحدة سفن الفضاء التي تعرف ياسم « حاريش » و « فاوكلج » » وتم متابعتها من محطات أرضية في « باسابينا » بأمريكا ، تغيرت فكرة العلماء كثيرا عن كوكب العربية المعربة المساعة المساعة كثيرا عن كوكب العربية .

ويعد هيد وط المركب قالرويسة الرويسة و فلودي - ٤ » حقى مطبح كوكب الإهرة و فلودي ، مرت المركبة الفضائية الامركبة الفضائية الامركبة الفضائية الامركبة المنظمة المدت التاريخي بعد لحجال أولى سلولة فضائية المراكبة فضائية المراكبة و المراكبة ال



نتجو لان بالقرب من المريخ الانقاط صور عديدة من منطقة صغيرة جدا ، وقد بدا للعلماء في ذلك الوقت أن المريخ بشبه القمر تماما ، وأنه ليس هناك من جديد .

ولما كان جليد ألتي التصيد الكرون لا يكتون إلا عند ترجات الحرارة المنطقة، والتي تصال إلى - ، م ترجاة تحت الصلا ، وأن ترجة جرارة ترجة تحت الصلا ، فقاد استان إلى القداء على الم الله أن هذا المطاء الإبريش اللامع يتكون أساسا من أن هذا المطاء الإبريش اللامع يتكون أساسا من لجيد الثانج من تجعد بخار الساء ، وقد ران كمونت الساء سحح منا المكتبح هذا المتحدة هذا المتحدة هذا المتحدة هذا المتحدة منا الشاح في أهمان الصيف بمكن أن تصنع مكمها من الشاح طول كل طنع من أسلاحه فحو ٣٧ كيلو مترا . المتحدة المتحددة المتحدة المتحددة المتح

ومما يعزز هذا الرأى أن چينات الترية التى أحضرتها سفينة الفضاء « فأيكلج » من على سطح المريخ ، أعطت عند تسخينها قدرا من

واله العرب، عند الأغريق.. مازال غامضا!!

ومن المعتك أن نسبة غاز الاكسجين الضنيلة الموجودة على الغلاف الجوى قد نشأت نتيجة انحلال يعض جزيئات بقار الماء بتأثير الاشعة فوق البناسجية الصادرة من الشمس .

براكين وصخور

ما أهم ما زودتنا به السلولة « ماريتر - ٩ » معلومات عن أن صخور العريخ أهدت من مسئور القعر فإن تضاريس العمل الشمالي منا خديثة نسبيا برهي تتكون من براكبن وصخور براكتية، ويبلغ ارتفاع بعض هذه الهيسال البركائية، عيس السي ٤٤ كيل مترا أن ما يعادل ثلاثة أشعاف قمة الأرست كيلو مترا أن ما يعادل ثلاثة أشعاف قمة الأرست كيلو مترا أن عاييلة إنساع فوهته حوالي ٧٠

وتنتشر الاخاديد العميقة فوق سطح المريخ. وقد بلغ عمق أحدها نحو سنة كيلو مترات ونصف، ويلغ اتساعه نحو ٢٤٠ كيلو مترا.

ومن المعتقد أن هذه الاخاديد هي التي بنت لطماء الفلك على هيئة قلوات وهي التي أثارت خيالهم فيما مضى وجعلتهم يفترضون وجود سكان أذكياء على سطح هذا الكوكب .

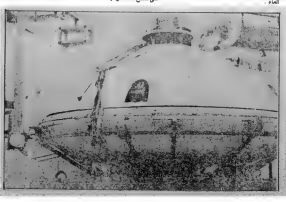
أما النصف الجنوبي من المربخ فتضاريسه مثل تضاريس القمر ، تكونت تنهجة ارتطام النبازك والشهب . أي أن النصف الشمالي للمريخ بختلف اختلافا جذريا وتصفه الجنوبي .

رحلات فايكثج

بعد ذلك بدأت رحلات فايكنج في سبتمبر عام 1940 ، ووسلت إلى مدار العريخ بعد عشرة شهور من الطلاقيا في اتوقت الذي كانت فيه الرحلة من الارض إلى القمر وتستغرق ثلاثة إيام ، وذلك تلون الضامع بين الارض والمريخ ،

والسفينة فابتنج تنقسم إلى مطينتيس ، إحداها تهيد على مطح المربق ، أما الاخرى فهي تبقى في المدار ، وهي تحدي أجهزة علمية بالقاة الدقة والتعظيد ، ولا يمكن أن يقوم بسلها إلا مقترات حديثة جدا وأجهزة عمقيرة على درجة عالية من القادة ، ولها القدرة على ارسال تنتيجها غورا إلى مسلح الارض .

ويدأت الصفينة « فايكنج - ١ » في الهبوط ، فنزلت يرفق على سطح المريخ . ثم بدأت ترسل الصور والمعلومات لاول مرة في التاريخ وتم هذا الحدث التاريخي في ٢٣ ميتمبر ١٩٧٦ .



المفينة فايكنج الني هبطت على مسطح المريسخ .. المريسخ .. النهائية النهائية .. النهائية كانت تتم في مكان لانتقال الميكروبات لانتقال الميكروبات الارضية للكوكب الارضية للكوكب

بلغ عدد الصور التى التقطتها السفينسة « فَانِكَتْج » لكوكب المريخ أكثر من ٥١ ألف صورة بقلاف صور أقماره « قويسوس وتوبيوس » . وقد اتضح من هذه الصور ان صخورا مختلفة الاهجام والاشكال والاصل ، قد تجمعت في مكان واحد ، وهي تشبه الوديان الجافة في الصحراء . هذا بالاضافة إلى وجود الرياح والكثبان الرملية التي تشبه مثيلاتها على سطح الارض . أما الفلاف الجوى على سطح المريخ ، فهو يتكون من غاز ثاني اكسيد الكربون الذي تصل نسبته إلى ٩٥,٣٢٪ بالاضافة إلى كميات صفيرة من النيتروجيان (١ - ٣٪) والارجون (١٪) ويشار الماء (٣٠٠٪) وأول المسيد الكريون (٧٠٠٪) مع الفازات النسادرة والاكسجين (١٪). فإذا علمنا أن القلاف الجوى الارضى يحوى غاز الاكسجين بنسبة ٢٠٪ وتضح لنا استحالة التنفس على معطع المريخ .

وقد قامت السفينة بتجميع معلومات جديدة عن النشاط الشمسي وغازات ما بين الكواكب وطبيعة سنطح ومغناطيسية المريخ وتوابعه . وكذلك مدي تأثير الرياح الشمسية على تسرب الفاز من أجوائه ووجد أيضا أن القلاف الجوى يفقد ما يتجاوز ١٪ من مائته كل ثانية على خلاف باقى كواكب المجموعة الشمسية . ويعتقد العلماء أن ضعف المجال المقاطيسي هو المسلول عن تأكل الفلاف الجوى

وبعد رحلة فايكنج ، اتضح أن التغير في لون سطح المريخ لا يمت إلى تغيرات ببولوجية وإنما هي تغيرات في الارصاد الجوية ، لان الريا عندما تهب على سطح المريخ نتطلق يسرعة كبيرة تصل إلى عشرين ميلا في الساعة فتثير

الزوابع وتنقل الاتربة من مكان إلى أحَر . وعلدما تقع أشغة الشمس على ذرات الغيار المعلق في جو الكوكب ، تيدو السماء من فوق منطح المريخ يثون وردى يميل إلى البرتقال بدلا من ألك اللون الازرق الذي لرى يه السماء من قوقى منظح الاراض ، ولذلك يطلق عليه « الكوكب

كل هندا النبيض

كب الانسان كمثرى الشكل في هجه قَبْضَةَ الْيَدَ بِزُنَ مَا بِينَ ١٢٥ إِلَى ٢٤٠ جَرَامًا وتبضائه بمعدل ٧٠ مرة في الدقيقة أي ٠٠٠ عرة في الساعة و ١٠٠٨٠٠ مرة في اليوم و ٣٩٧٩ ٢٠٠٠ مرة في السنة وإذا كان متوسط عمر الإنسان ، أسلة فذلك يطي أن المعالم العجميد الأا يكسون تخ البد ٠٠، ٢٢٠٧٥٠ مرة (أي مليارين وسبعة ملايين وخصمانة وعشرين ألف نبضة) يود توقف افسطان فالنق القنوب

طنطاوي عبد القائر على مدرس بالازهر

مشكلة العالم الآن لا تكمن في الغذاء والمياه فقط بل تمتد إلى كيفية الحصول على مصادر للطاقة بعد نضوب موارد البيرول والقحم خلال تصف قرن من الزمان.

في أوريا هناك اتجاه قوى نحو المصادر البديلة كالشمس والرياح والمحطات النووية .. أما في العالم الثالث فإن الامر بختلف حيث الكل ينتظر.

> القصية في منتهى القطورة ويجب علينا أن تناقشها على كل المستويات حتى لصل إلى حل حامم فيها من أجل مستقبل أفضل لنا وللاجيال القادمة.

ونستطيع ان نقسم الطاقة إلى نوعين طاقة حرارية ناتجة عن اعتراق وقود حراري سواء زيت بترول أو فحم وطاقة غير تقلينية تنقسم إلى نوعين طاقة نووية وطاقة جنيدة ومتجددة مثل الرياح والشمس والكناسة الحيوية Bo Mass ثم أن انخفاض أسعار البترول الحالي ادي إلى نوع من الاسترفاء واكن هذا الاتخفاض وقتى يمعنى أنه مما لا يدع مجالا تلشك أن مواردنا من البترول محدودة حيث أن الاحتياطي العالمي المعروف تقريبا حوالي ٩٢ منيار طن ويمعدل الانتاج الحالى (٣ مليار طن في السنة) سوف ينضب في خلال ٣٠ أو وَهُ سَنَّةٌ وسوف، يستمر القحم بعده فترة أخرى محدودة . وإلى الآن لم تحل المشكلة الناتجة من حرق الزيت وُالفَحْمُ عَلَى الاقَل مشكلةً تزايد غَازَ ثَانَي أوكسيد الكريون والتي هي حقيقة مزعهة لكن ما الذي يحدث عندما تحرق ٩٧ مليار طن من البترول ثم كميات أصفم منها من

التأكيد هذا يجطنا نتوجه إلى مصادر قطاقة البديلة حيث أنه نظريا الشَّمس تعد الارش يطاقة خلال يوم واحد تعادل استهلاك عام كامل والمشكلة هي كوف نستخدمها ثم ان الابحاث العديدة التي أجريت وما زالت تجرى إلى الآن أثبتت ان الطاقة الشمسية اقتصادية فقط في التسخين لدرجات حرارة منخفضة (حوالي ٨٠ أو ٩٠) وكوجه للمقارنة قان مُحِمَّةً حَرَارِيةً تَعَظَّىٰ ٥٠٠ مَيْجَاوِتُ تَحَتَاجُ إلى مجمعات شممية تغطى مساهة ١٥٠ كيلو مترا مربع لتعطى نفس الطاقة وكذلك بالنسبة لطاقة آثرياح قد تكون اقتصادية في المناطق النائية يعيداً عن الشبكة الكهريانية وعموما أان مصادر الطاقة البديلة بمكن استخدامها وتصلح للمناقسة في المناطق النانية والمجتمعات العمرانية الجنيدة وخطة وزارة الكهرياء تضع في اعتبارها التوسع في استخدام الطاقة الجنيدة والمتجددة بحيثً تصل إلى حوالي ٣٪ ؟ يبقى ٩٧٪ من الطاقة

د. معدي محمد أسور سان

رئيس قسم هندسة القوى

المكائبكية جامعة المنصورة

العاملة وهذه حقيقة واقعية إذا عرفنا مثلا إن بلدا مثل الماتيا الغربية بعد اعداد مسح شامل للطاقة الجديدة وتكنولوجية استخدامها فان أقصى ما يمكن تحقيقه من الطاقة المتجددة حوالي ٣٪.

ترشيد الطاقة

وهنا فأن ترشيد الطاقة يمكن أن يحقق وقرا يصل إلى ١٠٪ يدون أي إضافسات اقتصادية للوحدات ويمكن تخطى هذه النسية بدراسة كل حالمة علسى حدة واستخدام التكنولوجيا الحديثة التي تستخبدم قدراً متخفضا من الطاقة وأن يعض البلدان الاوربية توصلت من خلال سياسات ترشيد واستغدام الطاقة المتجددة إلى أحداث وفر XY . 823

مكونات محطة الطاقة

وأنه من المقيد أن تعرف مكونات الطاقة الحرارية والتي تشتمل على قوى حرارية تشتمل على ١ - غلاية لتوايد البخار اللازم التربيئت

البخارية .

٢ ـ تربينــة بخاريــة لادارة المولــد أنكهريائي

٣ - مواسد كهريائسي لتوليد الكيار الكهريائي ، ويستخدم الوقود لتوليد البخار سواء

الزيت أو القحم أو القار الطبيعي أو الطاقة النووية والمحطات اللووية تختلف عن المحطات الحرارية فقط في وجود مقاعل نووى بدلا من القلاية البخارية وننك تتوليد البخار اللازم لادارة التربينات ثم أن الطاقة النووية يمكن الحصول عليها بالانشطار أو الانساج كالآتي : (أ) الطاقة الانشطارية :

وهي الطاقة النائجة عن انشطار النواة

نتيجة تقديمها بالنيترونات مما يعدل من تركيبها النووى فمثلا اليورانيوم ٢٣٨ يحول إلى توريوم ويصاحب تعذا الانشطار توليد طاقية هائلية تستفسده في الاغسراس الصبكرية . مثل القنبلة النووية التي القيت في هروشيما وتستخدم في الاغراض المدنية لتوليد البخار في المحطات اللووية التي تعتمد إلى الان على الطاقة الانشطارية وهذا يجدر بنا أن تشهر إلى أله يوجد توعان من المفاعلات النووية التي تستخدم في المحطات الاولى مفاعل الماء الخفيف والثقيل والطاقة ناتجة عنه غن انشطار اليورانيوم.

والثانى هو المقاعل المولد Вилии Resons بهذا النوع من المفاعلات يستخدم اليورانيوم والمتح الاستخدام وقود نووى . اذن أن هذه المولدات تولد ذاتها الوقود الذى تحتاجه وبالتالي حاجتها إلى الوقود تكاد لا تذكر بالنسية إلى المعاسلات الاشرى

ترتين عيدروجين ليكون ذرة خيليوم وطيعا (حوالي ١٪) وهذه تكثولوچيا معنيــة بدأ تسويقها تجاريا ويعيبها أحتياجها إلى مستوى عال من الامان ويوجد مقاعل صنة من هذا في فرنسا . وتحاول دول المجموعة الاوروبية مجتمعة تصنيع معطة كبيرة من هذا الثوع ومما هو جدير بالذكر أن الهند أقامت محطة مولدة صغيرة بدون الاعتماد على الشركات المعروفة في هذا المجال:

أن مشكلة المحطأت الانشطارية التقليدية سواء ماع عقيف أو تقيل هي إن موارد العالم المنشأة حاثيا أن تجد وقود كاقبالها حتى نهاية عمرها الافتراضي وهذه العقيقة بجب ان نستوعيها تماما أما بالنسبة للمحطات الموادة فلا توجد مشكلة حيث أنها تولد الوقود ذاتها ولكلها ما زالت تكلولوجها

(ب) الطاقة الانتماجية : Fusion يقى

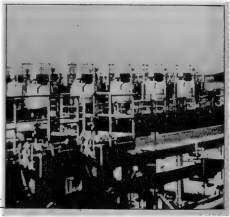
طاقة مثل طاقة الشمس ناتجة من اندماج هذه الطاقة موجودة إلى مالا نهاية وهذه الطاقة إلى الآن لم يكن السيطرة عليها وتستخدم في الاغراض العسكرية لاتناج القنابل الهيدر وجينية .

نظام التحكم ونظام امكانية التحكم في هذه الطاقة أطلق

عليها أميم توكومال Τοκανικι أعطس جدير بالذكر أن المشكلة تكمن في ناتج درجة الحرارة في قلب المقاعل الذي وصل إلى حوالي ٨٠ متيون برجة متوية وجنيع المواد المعروفة تنصهر وتتحول إلى بشار ألبل الوصول لهذه الدرجة وأمكن التظب على هذا باستؤدام حاليط من المجال المغناطيسي . وهي مشكلة وقت فقطويعد استعراض لالتا المقاعل المتووى الاندماجي لمحطات الطاقة التووية سوف يحل مشكلة الطاقة حلا جذريا حث أن الطاقة التاتجة طاقة نظيفة لا تسبب تلوثًا ولا توجد مطفّات لها .

ويعد استعراض أنواع الطاقة فاتنا تصل إلى استنتاج ان استخدام الطاقة النووية في توليد الهِمَّارَ في المحطات النووية أمر عتى . توليد البشار في المعطات الثووية أمر

ومن ثم قاته لا يد من دخول العصر النووى كمساهمين وليس كمتقرجين يمجني الله لا يجب شراء معطات جاهزة تسليم مفتاح ولكن يجب اعداد الكوادر اللازمة وهي كثيرة في مصر خاصة في فيئة الطاقة الذرية والجامعات ومراكز الابحاث ويمكن تكوين شركات مشتركة بالإشتراك مع الشركات العالمية المتخصصة تتولى مهمة براسة وتصميم محطة تووية الشطارية صغيرة حوالى ٣٠٠ ميجاوت وتصنيع ما يمكن تصنيعه مطيا ويهذه الطريقة يمكن تكوين الكوادر الفنية والخيراء حتى لاتكبون تضنيعه مطيا ويهذه الطريقة يمكن لكوين الكوادر الفتية والخبراء حتى لا تكون يُعَوِّلُ عن العالم ثم بعد ثلك تكون الخطوة الثانية وهي الاتجاه إلى المعطات العليثية مثلا المحطات الموادة واكن بعد أن لكنون قد استوعينا تكفولوجيا المخطاب أللووية وأبظم الاداء المتطقة بها



لو نظرنا إلى عالم الحيوان مجملا لوجئناه بمثلك حياة وظيفية غاية في الدقة منذ ملايين السنين يستطيع بها التكيف في بيئته المعقدة سواء كقت براً أو بحرا أو جوا . . وذلك ينظام متقن بديع يكاد يتفوق في بساطته وميكاتيكيته و فاعليته عما استطاع الانسان أن يتوصل اليه في القرن العشرين من حياته و يعد سلسلة متواصلة من أفكار أجيله . وهذه الهيات والمنح التي وهيها الله للحيوان دون عناء وتلكير لم تكن إلالان الله قد حرمه من أكبر النعم التي تفضل بها الله على الانسان .. وهي العقل .. ذلك المارد الجيار الذي يقطن آلانسان والذي غرج من مصباحه في القرن العشرين ليأتي بكل هذه الاكتشافات.

> ولان الميوان لن يكتشف ققد أودع الله فيه هذه الامكانات الهائلة .. ولكن أننت وكيفت نكل نوع على حدة حيث ألحص الله كل نوع بمايتناسب مع بيئته المعيطة .. فتجد أن آلواعا قِدَ برعتَ في الغوص وأخرى في الطيران وأخرى في توليد الكهرباء وأخرى في المهاكة والنسج وهكذا .. إلى كل الامكانات المعروفة ولكن لن نستطيع أن احصل على حيوان يمتك كل تلك القدرات وقد وقف الانسان مذهولا أمام هذه الامكانات والقدرات الحيوالية المميزة لكل توع ملبهرا وغير مصدق أنها هي ذاتها التي لم يصل إلى اكتشافها واختراعها إلا بعد ذلك اتكفاح الطويل المتعاقب وكل هذه التقنيات الحديثة . بل أننا تسطيع القول أن يعض اكتشافات الانسان لم تكن الانقليدا ومحاكاة لما يحدث لدى الحيوان .. وتلك هي قدرة الله التي أيدعت خلقه .

الغواصات المانية

وتحاول في تلك السطور أن نقرد مثالا من ضمن منات الامثلة التي وهب الله بها الحيوان في دقة عظيمة .. وهو صناعة الغواصات المائية .

بداية تعلم أنه ومن غاير العصور ثم يستطع الاتسان القوص تحت الماء إلا لدقائق معدودة .. وأنه لم يستطع القوص بحرية تامة واوقت طويل إلا أي القرن الـ ١٩ يعد أن تمكن عشاق الفوص من صناعة رداء خاص يسمح لصاحبه بالمكوث لفترة طويلة تحت سطح الماء واستنشاق هواءِ يجري شخه من أعلى وعبر خرطوم

خاص . ويعد ذلك وفي القرن العشرين ويعد دراسات عدیدة تم استحداث ما بسمی بالقيسون الذي هو عيارة عن غرقة أشبه بالناقوس يجرى الزالها إلى القاع ويضخ بداغلها الهواء لكي يكون بمستطاع الغواص مزاولة صله تحت الماء . ومع ذلك لم يكن هذا مريحا للغواص ويقضول الطماء راحوا بواصلون دراستهم وأيحاثهم يقية اكتشاف وسيلة أخرى تضمن نطاق عمل أوسع تحت سطح المآء ، وقعلا في القرن العشرين تمكن الطماء من اختراع ما يسمى بالرالة المانية والتي هي في المقيقة عبارة عن جهاز غوص مستقل يحتوى على بالونات ملينة بالهواء المضغوط يمكن بواسطته اعطاء حرية أكبر للغواص تحت سطح

هذا بالنسبة للانسان الذي لم يصل ألى معهزته هذه إلا بعد أيحاث مضنية ويط

محمد لسيب سالم مدرس مساعد بعلوم طنطا

عمر علمي طويل ولكث ما بالنا بحال الحيوان حينما يواجه هذه المشكلة

البرقانة المفترسسة فقى جسم الجرادة الافريقية الضخمة

تعيش برقائة صغيرة نعشرة طفيلية , والبرقانة المفترسة هذه تتمثل الى جسم فريستها من خلال إحدى الاتابيب التنفسية لجهاز الحشرة التنفسي . ألهي المرحلة الاولى تتغذى البرقانة بما تمن به عليها جدران غرفتها «الانبوية التنفسية » من طعام فتيدا بالثمق سريعا .. ثم يضيق بها المكان .. فماذا تقعل .. نجدها تحقر ثقبا في حداد الالبوية التنفسية ومنه تغوص في جسم رية البيت الجزادة المسكينة . ولكنها تفاجأ يأن حوض السياحة هذا خال من الهواء .. وينوف تموت حتما لو لم تجد طريقا لاستنشاق الهوام .. وحينند تجدها تقعل ما يقعله كاقة هواة الغوص ويمهارة شديدة تحسد عليها من ينى البشر قراها تقوم يصنع أتبوية للتنقس خاصة بها .. ويطريقة بسيطة وذكية .. وذلك بأن تحفر ثقيا في القلاف الكيتيني الصلب المغلف لقريستها .. ثم تعد إليه الطرف الخلقي ليطتها الذي سرعان مانتيت مله الاليوبة التنفسية الخاصة بها ويذلك تراها قد حلت مشكلتها يملتهي البساطة والتي لو عرضت على بنى البشر قبل حلها لحارت فيها العقول . ولايقف الامر عند هذا الحد .. بل تجد أن هذه البرقانة تزيد من نمو هذه الانبوبة شيئا فشيئا حتى تسمح للقسها بالتسرب إلى أماكن أعمق فأعمق في جسم الجرادة ، ومن الممكن كما في يعض الحالات أن يصل طول هذه الانبوية مقدارا يقوق طول البرقانة تقسها يمرتين .

والنرى ماذا يحدث نهذا النوع من الحشرات الذي ترك البايسة واتخد من الماء موطنا ومسكنا . فهل باتري حبث هناك تغير

في التركيب التشريعي لجهازه التنفسي .. أم مآذا حدث حتى يتغلب على مشكلة التنفس من الماء . وعند دراسة هذه العشرات نجد أنها استطاعت إبتداع وسيلة للتكيف على الظروف المائية .. وذلك في تكوين إحتياطي من الهواء تماما كما يفعل أصحاب الرنات المائية الذين يقومون بجولات طويلة تحت سطح الماء . أهلى سبيل المثال تجد الغناسة الغواصة Diving Deetle تغترن إحتياطي الهواء اللازم لنتفسها تحت المآء تحت أجلحتها ، وتحتفظ هذه الحشرات بفقاقيع الهواء بواسطة شعيرات خاصة لاتتبال بالماء . وثقوب الجهاز التنقس لديها تقع في نفس المكان الذي تتثبت فيه الفقاقيع الهوائية .. حيث تقوم المشرة باستشاق الهواء مياشرة من هذه الخزائات الهوالية .

العثكيبوت

وسنضرب مثالا لهذه الطريقة من التلفس تحت الماء .. نستطيع من خلاله معرفة كيفية حدوث هذه العملية الغربية لدى الحيوان . ومثالنا سوف يكون على العنكبوت . نلك الميوان الذي اشتهر ينسج بيوته الواهنة فالفالبية العظمى من هذه العناكب تعيش على الياسنة وتتثقس عن طريق أكياس رنوية غاصة بها .. وأكن هنا توعسا من هذه الحيوانات يعيش تحت سطح الماء وهو عنكبوت الماء . وجسم هذا العنكبوت مكسو يرغب لايتيال بالماء . وحين يغطس في الماء تتعلق بالزغب فقاقيع هوانية صغيرة جدا تغطى جسمه بالكامل يقلاف هوالي . وفي المآء يتألى هذا الفلاف ويتلالا ويصبح العلكبوت أشبه بنجفة من الكريستال معلقة في الماء . وبالاضافة الى هذا الفلاف فإن العنكبوت إذ فمد طرف بطنه من الماء فإنه يسحب فقاعة هوائية أكبر يظل محتفظا بها بأرجله الخلفية طيلة تجواله في الساء ووسط النباتات المائية يقوم العنكبوت بحياكة نسيجه . كما يقعل بالضبط أقرانه على سطح الارض . ويكون النسيج في البداية ذا شكل مسطح ثم يتحول بعد ذلك الى شكل قمعي .. وذلك بأن يقوم العنكيوت بنبقل فقاقيصه الهوائية من تحته أيكون ما هو أشيسه بالقيسون (حجرة ماء يستخدمها الغواصون للسياحة) يقضى فيه العنكبوت القسم الاكبر من حَيَاتُهُ . وقَمَى هذا البيت تضع الالشى بويصاتها كي تقلس عنها أيما بعد عنركبات جديدة لتقعل تفس ما أنجره أبويها بالفريزة .

تشسابه ظساهرى والتشابه بين هذا العنكبوت برنته المالية

هذه وبين الرئة المانية والقيسون الذي عرقه البشر إنما هو تشايه ظاهري ققط. فالعمليات التي تجرى في كليهما غابة في التعليد . وللقوم الان بتقمير عملية تتقس العنكبوت الذى يقوم بها ولا يدريها . وتستطيع في محمل القول أن نقول أن فقاقيع الهواء التي تحملها الحشرة على جسمها تعتير من ناحية بمثاية مستودعات إحتياطية ومن ناحية أخرى تساعد على انتزاع الاوكسجين من الماء المحيط .. حتى ان هذه المستودعات اكتسبت اسم « الرئات الفيزيانية » .

وكما هو معروف أن الماء يحتوى على كافة الغازات التي تنخل في تركيب الهواء في حالة مذاية ويكمية تتناسب مع تركيزها أبي الهواء الجوى . وكلما زاد تنفس الحشرة تقلص تركين الاكسوجين في الققاعية الهوائية ، وحين تصل نصبته فيه الى أقل من ١٦٪ قان الاكسوجين المذاب في المساء سرعان ماييدا بالاستشار في الققاعة الهوائية ، ويذلك يبقى احتياطى O_2 في

الفقاعة محتفظا بكميته دائما . وإذا كان استهلاك 0. قلولا ونثك عندما تكون الحشرة في حالة سكون فإن الراسة الفيزيائية هذه قائرة على ضمان حاجة الحسم 20 لقترة طويلة وغير محدودة أما إذا كانت النضرة في حالة نشاط فإن نسبة _0 في الرئة المانيّة هذه نقل وكذلك نسبة نَسْرِيه من الماء للفقاعة (الرابة) الهوانية تقل بحيث لا يمكن أن يعوض الفقد ونتيجة نذلك تتقلص وتقل نسبة و0 في الفقاعة يدرجة كبيرة وفي نفس الوقت فأن النسبة المنوية للفازات المدّاية الاخرى (وهاصة الثيتروچين) ترتقع وتصبح أكبر يكثير من لسية وجودها في ألهواء الجوى لننك فإن النيتروجين بيدأ بالذويان في الماء .. فيتقلص حجم الققاعة الهوالية .. وهذا تكاد أن تنهار القاناعة مماردهم الحشرة

يشكل تلقاني الى الصعود إلى سطح الماء لكي تملامستودعاتها مرة أخرى بالهواء النقي -وهذا ما يجطنا نرى دائما بعش الحشرات التي تقط الى سطح الماء . ويبجب أن تضع في الاعتبار أن كمية

الهواء التي يمكن للحشرة أن تحملها على ظهر ها نيست بالكمية الكبير ة أبدا ولولا ورود op الدَّاب من الماء ليعوض المقلود لما كان تَنْتُكَ أَنَ الهُواءَ أَنَ يَمِدُ هَاهِـةً الــــصَّـرة إلا لمفترة قصيرة . وهذا ما ينضح في تلك الحالات التي يستحيل فيها انتشار الغازات . فعلى سبيل المثال إذا قمنا بوضع الكنفسة القواصة في ماء مقلى .. قاتها سرعان ما تموت ثلك لان الماء المغلى لا يحوى أي غازات مذاية ، وبالتالي فإنه أن يكون هناك مصدر لتموين ٥٥.

عيش الإستماك

والرئات الفيزيانية هذه أمتد استخدامها بواسطة أتواع من الاسماك لكي تخدم أولادها . وترى ننك في يعض أنواع الاسماك التي يقوم قيها الايوان بتشييد مينى خاص أشبه يالعش . وهذا الميني يشيد من فقاقيع هو انية محصورة بين سائل لعابى الشكل يقرز من الايوان . والبيض الذي يحاط بهذا الغشاء الرقيق من السائل .. يتمكن وهو يسبح بين الققاقيع الهوائية من الحصول على ما يكفيه من الانسوجين .

وإذا استمرينا في هصر الامثلة من الحيوانات التى تستقدم هذه الميكانيكية البسيطة في التنفس والتي لانتطاب إلا زغبا أو حراشيقا أو على الاقل سائل يشبه اللعاب بشرط أن تكون كل هذه الوسائل قابلة لمسك وحفظ فقاعات من الهواء .. ينقلها الحيوان من الهواء الغارجي لكي يكون مستودها متحددا من الهواء .. فإن الامثلة لا تنتهي .. وثن ينتهى معها ويعدها مدى إعجابنسا وتقديرنا وتسبيطا لقدرة ألله التى أعطت الحيوان قيل الاسان مايستطيع أن يتكيف به مع بيئته ودون تعلم .. ودون كقاح .. وهذا ما يحاول الاسان دائما الوصول إليه يعلمه .. وعقله .. وروحه .. وأبحاثه ألتي تستمد وجودها من تجانس العقول والاقكآر هتى تخرج في نهاية المطاف اكتشافا أو اختراعا قد يسرها .. ويريحها .. فما يكون ذلك إلا تقليدا لما قد كان من الازل عند الحيوان . وهذه هي حكمة الله في خلقه .. الذي لم يخلق شيئا كان جمادا أو حيوالا أو تباتأ إلا تحكمة بعلمها تكون في النهاية في خدمة الانسان وسيحاته الذي خلق كل شيء فأحسبن خلقه وهو على كل شيء قدير .

مؤتمر أمراض الذكورة:

لماذا الخجل. والأمراض الجنسية لاتختطف عصن غيرها..؟!

تشاول المؤتمر السنوى الخامس لامراض الفكورة عددا من الموضوعات الهامة حول العقم والقصور الجنسي والجديد في علاج هذه الامراض والعادة السرية وهل لها تأثير على قدرة الرجل مستقبلا وغير ذلك من الموضوعات التى تهم كثيرا من الذاس وإن كان المعضى يؤثر أن يخفيها ويخشى أن يتوجه إلى الطيب خشية أن يتوجه إلى السراره .

حول العديد من التساؤلات كان اللقاء مع الدين ركس محصود أستاذ أمراض الخصوبة والذكورة بطب القاهدرة ورنسوس المؤتمر؛

الموامر : يقول د. كمال زكى :

من الدقائق اليولوجية إصابة جهاز التكاثر في الجسم بنص الإصابات المرضية والعطب اليولوجي الذي يصيب باقي أعضاء الجسم هذه الامراض المتضع تلفي القواعد من التحرض للامراض المكتبرية والفروسية وخلل الدورة الاعراض الإعمال.

والعقل ومن قبله الدين يأمر بالتطبيب دون خدل أو موارية فهذا حق من حقوق الاسان والتأخر في العلاج بؤدى إلى المضاعات الشديدة التي تلحق الضرر الوسمائي واللغس والمائي والإحتماعي فلا خوام من التوجه إلى الطبيب المتخصص في أمراض الذكه وراة والتكاشر

● الجديد في العلاج:

لكل مشكلة هل والكل مشكلة مشاب المتشخوص تقدمه وسائل التكاولوجيا الحديثة من سهولة ويصر يتبعها وسائل علاجة أكثر آلسناها وتقوعا عن ذى قبل تهذا بمستحضرات دوائية جديدة لعلاج الشخف الجنسي ومن صوره عدم القبرة على الكوان الزوجة أو لقطات الزعبة أو مشعف انتشار العضو أو عدم القدرة على الايلاج

نقبل الأعضاء

التناسلية..

مجرد أوهام

___ إعــداد :____

محمد الزيات

يضيف د. كمال زكي :

يصوف د. هان رحى: - وهناك الجراهة على اغتلاف أنواعها لاصلاح قصور الشرايين أو الاوردة أو الجمع الاستنجى الكهقى للاحليل - فتصة البول -وعضو الذكورة.

وعلى ذلك فإن ما يتردد حول إمكان نقل أعضائها جهاز التكاثر علد الرجل على أنواعها مسواء من الخووال أو الاممان لا ترقى الى درجة الحقوقة وكنها أكانيب وإنما العلاج الجراحي السليم هو أساس هذا الموضوع .

 وماذًا عن الذين يعانون من عدم الانجاب ؟ أو القصور ؟

- هنّاك بحوث تجرى على المرضى الذين لا ينجبون بسبب دوالى الخصية ويعتمد العلاج فيها على المنظار - وليس على الجراحة - الامر الذي يشجع على العلام .

مثلك هذاك مقول جديدة لمرض الانطرابات الطقوة عن طريق المسلم الطقوة عن طريق الوسائل التتخلول ويقد تما سيتم المسلم ا

معرفة ما إذا كان هناك خلل .

- كذلك المرأة تكون أحيانا مسئولة عن فشل العلاقة الجنسية لان هذه العلاقة مشاركة بين طرفين ولذلك تكون مسئولة عن الاخفاق خلال اللغاقة إذا الناقة إذا الناقة إذا التحديد عاطفتها بالدود .

اللقاء إذا اتسمت عاطفتها بالبرود . • وماذا عن التوثر ليلة الدخلة :

- بالنمسية تيلية الدخلة والاخفاق أو التوتر فيها .. فهذه الحالات معروفة ومشهورة نتيجة التوتر الجسمائي الذي يؤدي إلى فقد القدرة في

هذه المناسبة فضلا عن الضغط النفسى الذى يتعرض له الرجل من ضرورة إثبات قدرته هذه الليلة بالذات .. لكن علاج هذه الحالة يعتمد على الثقة في النفس والصير .. وزيارة الطبيب المتخصص .. والشقاء مضمون ومؤكد .

 وماذا عن المعتقدات و « ربط » العريس في هذه المناسبة ؟

 لا شك أن للمعتقدات تأثيرا نفسيا خطيرا فاذا أعتقد إنسان أن هناك ضرر سيلحقه نتيجة الإعتقاد وقيما يسمى « الربط » قلا شك أن ذلك يمكن أن يؤثر عليه .

 وماذا عن قطع الحيل المنوى لتنظيم الاسرة ؟ _ تغتلف النتائج حسب مهارة الجرأح وحسب إمكانيات المراكز التي تقوم بهذه العمليات وكذلك بحسب كل حالة .. ويمكن الاعادة بعد التوصيل بالموكرسكوب الجراحي بنسبة نجاح ٨٠٪. والمنشطات:

_ المنشطات مجموعة من الادويــة والمستحضرات قد تكون عشبية أو حيوانية ولكل منطقة جغرافية من الارض مستحضراتها المشهورة .. وفي إفريقيا وأسيا مستحضرات كثيرة مستخلصة من نيات « الدامياتا » وهو يشيه الملوخية وهذه المستحضرات الشعبية تؤدى إنسي درجة كبيرة من التنبيه والاشارة

 وماذا عن تأثير العادة السرية على القدرة الجنسية مستقيلا ؟

- إن العادة السرية « الاستمناء » تعتبر مظهرا من مظاهر السلوك الجنسي للبشر ويعض العلماء يعتبرها سلوكا طبيعيا ولكن البعض الاكر له تحفظات على تأثيراتها خصوصا على القدرة الجنسية المستقبلية وقد قام عدد من أساتذة قسم الامراض الجلدية والتناسلية بجامعة الازهر هم أ.د. عطية عبد الله عطية وعز الدين حسن ومصطفى أبو زيد وعزمى عبد اللطيف باجراء بحث سری شمل ۳۰۰ شاپ ورچل مصری من المتزوجين وغير المتزوجين وقد أظهر التحليل الاحصائى أن عدد ممارسي العادة السرية بين الشياب المصريين غير المتزوجين يشكل تسية ٥٠,٥٪ وأن أعلى تسبة للممارسة تقع في المجموعة المنية من ٢١ إلى ٣٠ سنة . كما أظهرت النتائج أن مجموعة المتزوجين القادرين جنسيا كاتوا يمارسون انعادة السرية بحماس ورغبة شديدة كما تبين أن غير القادرين جنسيا ... المصابين بالعنة .. لم يكونوا بمارسون هذه

وعلى ثلك يمكن الاستثناج أن ممارسة العادة المرية ليس له تأثير ضار على القدرة الجنسية المستقبلية عند الرجال .

لا نغالي كثيرا إذا قانسا ان الصناعية البتروكيماوية هي صناعة العصر وأن العقد القادم هو عقد البتروكيماويات . فلقد بخلت منتجات هذه الصناعة حياة الاتسان من كل جوانبها ، وأصبحت منافسا كبيرا للمواد الطبيعيسة كالشخب والجلسود الطبيعيسة . والصوف والقطن ولمواد صناعية أخرى

كالزجاج والمعادن على المتلاف أنواعها . نقد أخذت الصناعات البتروكيماوية في النمو وأزدهرت علمي مدى الاريعيين سنبأ الماضية وها هو العقد القادم يحمل لها

ازدهارا أكير ، وإنتشارا أوسع ، وتطبيقات وإستخدامات لا يمكننا أن تحصرها . ولنا أن تأخذ مثالا واهدا هو المواد

البلاستيكية والرانتجات التي أصبحت شائعة للمستهلك نتيجة لاستخدامها في أعمال التظيف والتعبئة ولمعب الاطفال والمباتي والدهانات وللمقروشات والادوات العنزلية إلى جانب العدد من التطبيقات الصناعية

ومسن هذا المنطلسق أصيسح إنتساج البتروكيماويات من أهم دعائم الأقتصاد في الدول المتقدمة ، كما أصبح هدفا لكثير من الدول النامية وخاصة دول الشرق الاوسط ، ومصر واحدة من هذه الدول التي تحرص على تنمية صناعاتها البنروكيماوية .

المواد الاولية

يعتبر زيت البترول والنافتا والفسازات الطبيعية هي الصواد الاوليسة ليدايسة هذه الصناعة ، قَمثلا النافتا التي تعتبر سلسلة هیدرکر پوئیة نتکون من ۹ ـــ ۱۰ ذرات کر پون فعند تكسير جزئياتها حراريا أو يخاريا تتكون جزنيات أصغر من مواد الاثيلين واليرويلين والبيوتاويين والتى منها يمكن تصنيع المواد البلاستيكية والمطاط الصناعى وغيرها من المنتجات البتروكيماويسة ، واستخدام الاونيفينات والداى أونيفينات هي قلب هذه الصناعة الهامة .

ويمكن تقسيم المواد البتروكيماويات إلى مواد أولية (أساسية) ومسواد وسيطـــة ومنتجات نهائية والبلدان التي تمثلك كل مقومات هذه الصناعة تقيم ما يسمسي بالمجمعات البتروكيماوية المتكاملة كالولايات المتحدة ودول أوريا واليابان .

ثقاط أساسية

والصناعة البتروكيماوية من الصناعات التي تستلزم أستثمارات مالية ضخمة جدا كما أَنْ عَائدها يعتبر كبررا أيضًا ، ولذلك فإن البول والشركات لا يد أن نتضافسر جهدوهـــــ وإسهاماتها لضميان هذه الاستثمارات

د. شاكر هامد العشري

معهد بحوث البترول المصرى

الضخمة ، وهناك ٣ نقاط أساسية لاقامة هذه

٣ ــ الخبرة الغنية . ١ - المواد الخام .

٣ - الاستثمارات لتوفيس المعسدات والمصاتع .

 ٤ ـ وجود السوق المحلسي والعالمسي للتصدير .

المنتجات النهائية

والذي يهمنا الان هو المنتجات التهائية البتروكيماويات) والذي يعتبر (سيد الصناعة البتروكيماويـة) يحضر منــه البولــى إيثليـن والذى بستخدم ألى مجالات الزراعة في تبطين الترع والقنوأت لتقليل الفاقد من المناطق الصحراوية وكذلك في المواسير والوصلات المستخدمة في طرق الرى الحديثة بالرش والتنقيط، وكذَّلك في القلين المستخدم في الصويات الزراعية ، كما يستفدم في مجال التغليف والتعبنة والزجاجات الخأصة بتعينة الزيوت ومستحضرات التجميل والكيماويات والمنظفات الصناعية ، وفي أدوات النظافة ويعض أتواع المواسير أمآ البولي يرويان فيستخدم في الشكائر المنسوجة التي تستخدم لتعينسة السخضروات والفواكسه ومختلسف الحاصلات الزراعية كما يستخدم في صناعة صناديق البطاريات السائلة وقطع القيار ، وقى المجال الطبى يستخدم في صناعة الحقن البلاستيك وغيرها من المستلزمات .

كما أن مجال المطاط الصناعي هو أحد المجالات الهامة في الصناعة البتروكيماوية وما يترتب عنه الدَّقول في صناعة إطارات السيارات والطائرات.

ومن المنتجات الرئيسية الهامسة أيضا الثايلون والبولى أستر والداكرون والتى تدخل بصورة مباشرة في صناعة المنسوجات ، وكذلك منتجات الاكريلك وما لها من تطبيقات صناعية نيتعدة .

وفي مصرنا الحبيبة بدأنا في الخمسيليات بصناعة الاسمدة ثم صناعسة المنظفات الصناعية وصناعة المنسوجات التي تدخل فيها الخيوط الصناعية في السنينات والسبعينات من هذا القرن وكللت المجهودات الميتنائية بعد ذلك في الثمانينات بإنشاء مجمع الاسكندريكة لليتروكيماويات والذى يعد استكمال مراهله الثلاثة سيكون شاهدا على بهضة صناعة البتروكيماويات في مصر

صلاحية الدواء. وعلاقتها برقابة الجودة والتفتيش على عبواته

الدواء سلعة حساسة لارتباطها بحياة الانسان .. وهو يحتاج إليها في السلم والحرب والكوارث والاوينة .. وبدون تعبئة وتقليف هذه المنتجات الصيدلية يصعب وصفها وتداولها . ولذا ترفع الجمعية المصرية لتطوير التعبئة والتغليف شعارها بأن العبوة الجيدة .. تحمى وتحتوى .. وتبيع .. ولا يتحقق ذلك إلا من خلال الممارسة الصناعية الجيدة والتي تعتبر هدفه الاول حماية المستهلك من خلال تطبيق قواعدها خلال خطوات كل من عمليات التصنيع والتعبئة والتغليف والتخزين والتوزيع (بل والتفتيش خلال كل مرحلة من هذه المراحل) لتؤكد الرقابة الكلية لجودة المستحضر

> ولليوم أصبح أكثر من ٩٠٪ من الدواء الملتج عالميا يتم تعضوره على نطاق صناعي ويالتالي فلوقت بين فتاجه واستهلاعه قد تزايد جدا إلى شهور بل إلى ستوات . وهذا يعني أن العبوة لم تعد تعتى مبهرد وعاء للقل النواء بل أصبيعت لها أهمية قصوى في المطاط على فاعليته وصالحيته يحيث أصبيحت مكونا تكمينيا للدواء.. لذا قلد أصيمت تعبوة تلعب دورا هاما في صناعة الدواء لتنساوي أهميته مع العادة الغام وطريقة التصنيع

العبوة

ويادىء دَى بدء لا بد أولا وأن تعرف العبوة ووفليفتها والقواعد المتى يتم الحتيار العبوة على أساسها والعبوة هي مادة مصنوعة بحيث تحتوى چزئیا أو كلیا كمیة من النواء من أچل تسهیل تقلها وتخزيتها والحقاظ عليها من التلوث والأنسكاب أثثاء اهتزازات النقل وتقليل السرقة والتعريف باسم المستسعضر وكميتسه واسم المصنع المُصنع له ، والتوصيح لكيفية استخدام الدواء . وصناعته ، وتستقدم في عمليات التعبدة والتغليف أنواع متعددة من العبوات مصنوعة اما من الزجاج أو البلاستيك أو المطاط أو المعادن أو الورق ويتم تقسيمها إلسى

د. عبد المطلب الجزار

رئيس قطاع الانتاج بشركة النيل للأدوية

مجموعات طبقا لوظيفة كل منها أو لخواصها العامة أو إلى المادة التي تصنع منها . اسباب الاختبار

واختيار العبوة المناسية وحتى أسلوب التعبلة المناسب لاي دواء هو قرار يتم أشفاذه بناء على الهدء أولا فمي تحديد للمواصفات الطبيعيسة والكيماوية للدواء واحتياجات المحافظة عليه ومتطلبات تسويقه ومن هنا قان العبوة المختارة يجب أن تفي بأغراض الحفاظ على الخواص الطبيعية للدواء وهي الطعم واللون والرائحة والمظهر وكذلك الحقاظ على الصقات الكيمانية والفارمالوجية ويوجه عام هي المحافظة على صلاحية الدواء من جميع الوجوه نذلك فهناك اعتبارات تؤخذ عند الاختيار وهي : الوزن والشفافية والصلاية وتمرب وامتصاص الماء وبخاره وتسرب الاوكسجين وتأثيرها على اللون والطعم والرائحة والمقاومة الاحماش والقلويات

والمذيبات وضوء الشمس والحرارة والبرودة والتشقق نتهجة الضغط أو الشد وتأثير الدواء وبناء على ما سبق فانبه يتم تقييم العبوة وجودتها علسى عدم تسرب يكار المساء والاوكسجين وعدم فلهبور شوانب في الدواء وعدم هجرة يعض المواد المكونة للعبوة إلى الدواء والقرار النهائي المتخذ لمناسبة اختيار مادة العبوة وتصميم أسلوب التعبنة يتم اتخاذه على أساس اختيارات الصلاحية الخاصة آخذة في الاعتبار المستحضر الصيدلي أيضا ومثل هذه الاختبارات تتضمن أيضاكل انظروف الجوية التي سيتم نقل الدواء أو تخزينه فيها

اختبارات ومواصفات

في المراحل الاولى لاختيار العبوات تجرى الاختيارات يطريقة سريعة وذلك للتخلص من العبوات غير المرضية في البداية وحتى يام التعرف على المشاكل السيطة التي يمكن اصلاحها

وهي تتكون من اختبارات طبيعية وبيولوجية

(أ) الاختبارات الطبيعية :

أن خاصية التسرب من خلال العبسوة أو مكوناتها يتم اختياره عند درجة الحرارة العادية أو عند درجات الحرارة المرتفعة باستعمال نظام المذيب المثالى كذلك معدلات نفاذية الغازات ويخار الماء كما أن هناك اختبارات طبيعية أخرى يتم اجراؤها تتضمن قوة الشد الميكانيكية قبل وبعد التعرض للمستحضر وقياس الابعاد .. الخ هذا بالاضافة إلى اختبارات صلاحية الغطاء

بطريقة الضغط المنخفض (ب) الاختبارات البيولوجية :

ويتم من خلالها تقدير تلوث الدواء بشوالب من العبوة وذلك بعسيل العبوة من الداخل ببعض المذيبات ثم تحليل الفاتج للتعرف على نواتج الاستخلاص . كما أن هناك عدة اختبارات بيولوجية يتم إجراؤها مثل اختبار الوظائف

شروط اختيار العبوات المناسبه

وزن. الشفانية . الصلابة.. التأث

الحيوية للصورانات مثل مضغط الدم ، التنفس الطلمة واغتفاء استوت الميكروبي ووجود أو غياب غلاعلات الحساسية أو التفاعلات الحمية واغتبارات السمية الحادة وتحت السعوة الحادة في حيوانات التجارب .

(ج.) الاختبارات طويلة المدى :

(بيد) از إجراء أختيارات القحص و ذلك الاغتيارات الإقتصادية سوف بطلاً على توجئت مهيادات الصورات ولايدى إلى التركيز على توجئت مهياد الاختيار أنسيها مبدئيا إلا أنه بوسيع من العضروري اجراء في الاغتيارات على المستحضر المعيار كان في هذه الحالة فأن العيالات تحديد الاختيار يتبقى أن تكون مطالحة على العيالات تحديد الاختيار يتبقى أن تكون مطالحة على المستحضر المعيار يتبقى أن المختلفة من فلس المستحضر المعيار المتهيات المختلفة من فلس المستحضر المعيار المتهيات المستحضر من المستحضر المعيارات المستحضر المعيارات المتعيارات المستحضر المعيارات المستحضر المعيارات المعيارات المستحضر المعيارات المستحضر المعيارات المعيارات المستحضر المعيارات المعيارات المستحضر المعيارات ا

اختبارات الرقابة الروتينية

ان مواصفات العبوات النوانية متنوعة وتعتمد على الغرض الذي ستستخدم من أجله العيوة لذا يتبغى أن تكون يسبطة ودقيقة يقدر المستطاع . ولمتحقر في الفاعلية فان هذه المواصفات ينبغي الاتفاق عليها بين مصنعي تلك العبوات (الموردين) ومستخدموها (شركات الدواء) ويليفي أن تعتمد على متطلبات معروفة ومعتمدة بديهيا من كلا الطرفين . ويزيادة الدقة في المواصفات سوف يرفع سعر الشراء لها لكن التخفف من يعضها سوف يؤدى إلى مشاكل باهظة في الانتاج . ومسئولية قطاع الابحاث بالشركة هو تحديد المواصفات المطلوبة للشراء للعبوة. اما مستولية قطاع رقاية الجودة هو تجديد الاختيار إت ومراجعتها ثلتأكد من أن العينة المقبولة من المورد تقي بالفرض من شرانها وهذه الاختبارات الروتينية تتضمن ما يلي :

وهذه الاغتبارات الروتينية تتضمن ما يلي : 1 .. قياس الايعاد للعبوة طولا وعرضا وعمقا وسمكا .. الخ والمعدلات المسموح بها .

٢ - وزن وحدة المساحة (في العبوات الورقية) أو وزن وحدة العبوة (كما هو في العبوات العبوات الزجاجية) .

٣ _ متوسط الحجم واختلافاته مقارنة بالحجم

 أ - اختيارات النقل وهي اختيارات السقوط ، الذيذية ، ... النخ . وهي ما تسمى باختيارات المقاومة الميكانوكية .

اختهارات تحمل الحرارة للعبوات الزجاجية وكذلك الحتيارات القلوية لها .

 ١ لمواد المستخلصة بالمذيبات كما هو الحال في المدادات الكاوتشوك ، والعبوات البلامتوكية .

 ٧ مطابقة الإغطية والصدادات وكسفلك اختبار جدران العبوات لاى تشققات أو نتوءات معا.

وفى جميع الاحوال ينبغى وجود عينة قياسية سبق الموافقة عليها ومطابقتها يتم التحفظ عليها في معامل الرقابة للمقارنة تكل توريد جديد يرد للثم كة

رقابة الجودة لعمليات التعيئة

إن متطلبات الصمارية الصناعية الجيدة لعمليات التعية والتغليف، إن تكون ثابتة بشرط مراجعة ومراقبة كافة الإنشطة في الطناعات الافرون في صناعة السواء . والدير الذي تؤديه الرقابة على جميع المدخلات والخرجات في الصلية الانتجابة بيض أن يكون والصند والرقابة الجديدة في هذا المضمار تظل مستصرة باتباع بع .

الاتي : 1 ــ التحليلات المعملية الكاملة للتشغيلة قبل الاأوراج للتعيلة لتؤكد أن مواصفات المستحضر: مطابقة لبيان التركيب الإسامي له .

 ٢ - العمل من خلال تصميم مقاييس محددة تتمنع الخلط بين المستحضرات المختلفة وعبواتها .

"التوزيع لكميات محددة ومتطابقة من
 النشرات والسطب والكرتسون والعبسوات والمستحضر للتشغيلة الواحدة .
 وضع رقم رقابي على عبسوات كل

مستحضر لكي تنظم عملية التوزيع . • مرورة وضع ملصقات داخل الكارنتين التمييز بين التشغيلات تحت الافراج والتشغيلات المفرج عنها للسوق ، بالاضافة إلى اعتبارات

الرقابة الكلية للجودة فينيغى الآتى : (أ) ضرورة وضع الخطط التلصيلية لنتابع العملية الانتاجية وكذلك عمليات التعيلة والنظيف يطريقة تقلل فرصة حدوث أية أخطاء فيها .

(ب) الشهادات التي توضح أن الخطوات العماسة في العملية الانتاجية قد تم تسجيلها في مسجات دامة موقعة من أشاص متقاضون مثل مممنولي التقتيش في قطاع الرقابة مع المشر أون في الانتاج . والجدير بالذكر أن عمليات رقابة في الانتاج . والجدير بالذكر أن عمليات رقابة

الجودة على العملية الانتاجية تتضمن الرقابة على تنافة خطوات عمليات النعينة والتقليف . وخلاصة القول فيما عدا العبوات المعدنية

وخلاصة القول فينا عدا العوات المعدلية والذجاجية والتى تحتير خواصها الطبيعية و والكهوادية الإن العوات العالمية قبل الشروف العالمية في الشروف العوية ، فإن العوات العالمية المتابع ما المدافق الشروف المي صلاحية اللواء حيث بلتح عالم زيادة في مستحصات العواد المائلة وكلك زيادة معدلات هجرة مواد السهوة إلى الشواء « وتلك مفيهة المعادية المباد فأت المداورة الميالة إلى المؤلد المعادية المعادة المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية

قان كانت كل هذه الاحتياطات قد تم اتخاذها قان كانت كل هذه الاحتياطات قد تم اتخاذها وكذلك اختيار مادة العبودة قد تم اختيارها واغتيارها بدقة متناهية فإن العبودة تستطيع المعافظة وضمان صلاحية الدواء الحاوية له

الاسيرين يقاوم سرطان القولون

أوضعت دراسة طعوة جديدة أن تقاول الإدبورين يشكل منتظم بعد يشكل تجور من مضاطر الإصابة بمرطان القولون . ومرطان القولون هو ثاني أتواع هذا المرض المؤدية إلى الوفاة .. ويسبقها فقط المرض المؤدية إلى الوفاة .. ويسبقها فقط

المرض العلونية إلى الوقاة .. ويستها الخد مرطان الركة .. ويونى سرطان القولون يحياة ، ه ألف شفس في الدلايات المتحدة وحدما سنويا . تبه مسلوان آخرين إلى أن تأثير

تبه مستواون اهرون إلى ان معود الإنبرين الوقائي من سرطان القوافية مازال غير مقاد .. كما أن الكوفية التي يمكل بها الاسبرين هذه التتالج مازالت غير معرفة . معرفة .

ومن المعروف أن الأسيرين يُملّع تركيب المواد العمشية اللي تؤدن إلى لمو القلية . وهكذا كالل من حدث والزايد سرطان القولون .

والأسيرين دور بتليدى تعسكن غفيف المالم .. كما أنه يستفدم على نطاق واسع للحد من مقاطر النويات التلبية والصرع تقرته على الحياولة دون تجلط الصفائح الدموية .

العسل لجروح طفلك

إذا أصيب طلك الصغير بجرح سطحي ضمى على الهرح تقاط قليلة من البقبلم الاييض واجليه يتناول مطلة صغيرة من عمل النحل يوميا .. وستلاهلين التتبهة خلال أيام ويلتم الجرح بسرعة .

يير على اللون والرائحة

الوحوش الصفيرة تهاجم كاليفورنيا!

االذبابسة السفس

تلتهم مزر وعات الولاية!

وذات العيسون الزرقساء.. أكلت أشحار الفاكمية!!

ليس غريبا أن ترتفع أسعار المخضروات والمحاصيل الغذائية هذا الشتاء في الولايات المتحدة إرتفاعا جنونيا ..

ولان الرئيس الامريكي جورج بوش مغرم بتناول « كرنب السلاطة » وهو ما نطلق عليه في مصر الخس الافرنجي ، سيجد البيت الابيض صعوبة شديدة في الحصول عليه .

> فينذ شهر أغيطس من العام الماشي غزت مزارع كاليقورنيا جيوش النيابة البيضاء الدقيقة ودمرت وأتلفت جميع المزروعات . وتبعا نذلك ستعتمد الولايات المتحدة خلال عام ١٩٩٧ على الخضروات والفاكهة والمحاصيل الزراعيسة المستوردة . ويعلى ذلك ارتفاع الاسعار ينسية كبيرة ، حيث أن كاليفورنيا تمد الولايات المتحدة يمعظم حاجتها من المحاصيل الغذائية أثناء فصل



الذبائة ذات العبون الزرقاء



باية البيضاء الدقيقة ، التي لا يزيد حجم القمسة منها عن حجم رأس الديوس ، وعلى الرغم من ثلك دمرت جعافلها المحاصيل الغذائية الشنوية لولاية كاليفورنيا

والذبابة في منتهى الدقة والصقر ، بحيث لا تتجاوز حهم خمس نبايات رأس الديوس . ومع ذلك قائلها تهاجم في سحابات كثيفة تكاد أن تحجب الرؤية . ولا يقتصر الامر على إتلاف المزروعات ، ولكنها أيضاً تصيب العمال الزراعيين بإحتقان في الزور والاثف بسبب ما ييتلعونه ويستتشقونه من النياب . ونثلك ، أون عليهم وضع كمامات أو أقنعة أثناء العمل . وقد لا يكون ذلك الامر جنيدا على كاليقورنيا . ولكن ، فإن الاعتقاد السائد بين أصحباب المزارع ، أن وياء النبابة البيضاء ، طبقا التجاريهم السابقة ، يعتبر أكبر خطر يهدد مستقبل الولاية .

المشرة السبوير

وأطلق العلماء والباحثين على الذبابة البيضاء « الحشرة المهوير » ؛ لان جميع أنواع المبيدات الحشرية وأكثرها قوة وقاعلية ، لم تنجع في محرد أبطاء تشاطها . وكذلك ، قان الحشرة

تتميز بقدراتها القانقة على التكاشر وشهيتها المفتوحة دائما إلى درجة النهم . بالاضافة إلى أنها لا تقضل توعا من الطعام على الاستاف الاخرى . فهي تأكل كل شيء وينفس درجة التهم ، سواء الفس ، والكرنب ، والكوسة ، والقرنبيط ، والطماطم ، وجميع أنواع القاكهة .

وحتى يمكن تقدير مدى الخسائر التي لحقت بالولاية ، قان مساحمة الاراضي التسي كانت مزروعة بالشمام كانت لا تقل عن ١٧ ألف قدان ، ولكن المنتصول الذي تيقى بها بعد زيارة النبابة البيضاء أصبح يقل عن حصول ألف قدان ققط ، ويؤكد الخيراء ، بأنه أو لم يتوصل العلماء إلى مهد أو أوسيلة لايقاف وياء الذباية البيضاء ، قان الخسائر سنزيد عن ۲۰۰ مليون دولار .

والغريب في أمر النيابة البيضاء ، أنها غير متخصصة ، أو يمعنى آخر أنها لا تصبب إلا نوعا معينا من المحاصيل مثل غيرها من الحشرات ، كذبابة الفاكهة مثلا ، وأكنها مثل

جهاز المقاومة تجرع ا

Plagues of the Past ERADICATION 1980-82: 1987-90. Mediterranean \$170 million fruit fly 1980-90. Other fruit flies \$55 million 1982-87. \$10 million Boli weevils 1983-85, Japanese beetles \$5.6 million 1980-86. \$2 million Gypsy moths SOURCE: CALIFORNIA DEPARTMENT OF

CALIFORNIA Possible suread of infestation Los Angeles Currently intested with whiteflies: IMPERIAL Imperial and Riverside counties

 قائمة توضع الفسائر المتعاقبة التي لحقت بولاية كاليفورنيا في السنوات الاغيرة نتيجة للعشرات المفتلقة التي تهاجمها بإستمرار . وذلك قبل الهجوم الوحش لعشرة النباية البيضاء ، والتي تقدر خسائرها عليقا للتلابرات الاولية بأكثر من ٢٠٠ مليون دولاًر ﴿

 ♦ في سنوات ١٩٨٠ و٢٨، ومن ١٩٨٧ إلى ١٩٩٠ ، يسبب ثباية الفاكهة ١٧٠٠ مليون دولار . ٩٠ ، ١٩٨٠ ، ٩٠ يسبب أثواع أخرى من ثباية القاكهة ٥٠ مثيون تولار .

- ١٩٨٧ ـ ٨٧ يسبب عشرة الثمار ١٠ مليون دولار .
 - • ١٩٨٣ ـ ٨٠ يسبب العشرات اليابانية ٢٠٥ مليون نولار .
 - ١٩٨٠ ــ ٨٦ يسبب البرقة القورية ٦ مثيون دولار .

وقد أحرزت الايحاث بعض التقدم في التوصل إلى أعداء العشرة الطبيعيين . والظهرت التجارب الاولية التي أجريت في بيوت التبات الزجاجية ان لانات حشرة سوداء دقيقة تأثير! فعالا في مقاومة الذباية البيضاء، وكذلك أعلنت إدارة الزراعة الامريكية عن توصلها لنبور شرس يعشق إلتهام النبابة الدقيقة التى تهدد بتدمير المصاصبل الغذائبة الامريكية

ومن جهة أخرى أثارت حشرة دقيقة أخرى عاصفة سياسية وعلمية خطيرة في الولايات المتحدة . قمئذ عام ١٩٨١ (ستقرت ثباية الفاكهة الزرقاء العينين القادمة من منطقة البحر الابيض المتوسط في كاليقورنيا ، حيث تتوفر أنواع الفاكهة المختلفة ، وخاصة الحمضيات . وعلى إلا غم من معاولة القضاء عليها طوال مدة ١٩ عاماً لم تسقر إلا عن لتائج معدودة ، قإن الامل تركز في المبيد الحشري « مالاثبون » ، إلا أن جماعات المحافظة على البيئة وعددا كبيرا من الطماء يعارضون إستخدامه .

معارضة .. شد المبيد :

والمنيد المشرى « مالاثبون » يستخدم عن طريق الرش بالطائرات ، وبالطبع ، قان أصحاب مزبرع القلكهة يؤيدون إدارة الزراعة ألامريكية

في رش مزارع الفاكهمة في جميسع أتحساء كاليفورنيا على أمل القضاء على العشرة التي تدمر غالبية محصول الحمضيات ، لكن سكان المدن والمناطق الريفية يعارضون إستخدام المبيد ، بعد أن أشارت عدة أبحاث أوروبيا ، أن مبيد « مالاليون » يؤدي للاصابة بالمعرطان . وكذلك فحد ثبت ان المبيد سام باللسبية للجلد والجهاز التنفسي

وانتقلت المعركة للمجلس التشريعي لولاية كاليفورنيا ، وجرى استجواب خبراء وزارة الزراعة الامريكية ، الذين اعترفوا يخطورة المبيد إذا كان في درجة تركيز معينة ، ولكن إذا جرى تخليقه بحيث بجرى رشه بواقع ٢٠٨ أوقية لكل قدان فلا يحدث ضررا . ولكي يثبت رايس جهاز مقاومة الخشرات الزراعية عدم خطورة المبيد قام بايتلاع جرعة كبيرة مركزة من مادة « مالاثيون » أمام أعضاء مجلس الولاية .

وعلى الرغم من أن الرجل لم يصنب بسوء ، لا أن الأهالي القاضيين لم تقتمهم هذه التجرية ، وأعلنوا على صفحات الصحف ، أن آثار المبيد لا تظهر على القور ، وإذا كان الرجل يريد أن ينتحر ، فإنهم غير مستعدين لتعريض أطفالهم وأتقسهم لاخطار قد تظهر أحراضها بعد عدة « نبوز ویك _ تایم » سنو ات

الجراد تلتهم كل شيء أخضر . فقد هاجمت مزارع العنب والحمضيات وألحقت بها خسائر قاتلة والحشرة السوير ، كما أصبح يطلق عليها ، تبدأ عملها التخريبي بأن تلتصق بأسقل أوراق النيات ، أم تقوم بإمتصاص عصيرها مما يحرم النبات من السكر اللازم لنموه . وتساعد الرياح حشود الذبابة البيضاء في الانتقال من مكان إلى آخر في سرعة غريبة وحتى الآن فإن العلماء لم يتوصلوا بعد لتحديد مرتبة الذبابة البيضاء وقصيلتها . قلمي سنة ١٩٨٦ إكتشفت العلماء الحشرة أور أحد بيوت النبات الرجاجية في ولاية الرابية الحميراء!

وفي توقمير الماشي ، فوجي العلماء بالثباية البيضاء تهاجم في سحابات كثيفة ولاية تكساس وتلتهم محصول الكرنب . وإشتنت النغشة بالطماء المذعورين لاته من المقروض علميا بأن الذبابة البيضاء الجديدة التي تتغذى على البطاطا الطوة لا تستيغ طعم الخضروات ، وخاصة الكرنب ويقية الخضروات الورقية . وأثناء إعادة الطماء والباحثين لحساباتهم وأيحاثهم ، كانت

الثياية البيضاء أسرع حركة ملهم . فيعد شهور قليلة من تنظيم صفوقها وحشودها هاجمت ولاية كاليقورنيا الخصية ويقول الدكتور ميجل موتروى مساعد رنيس الادارة الزراعية بمقاطعة إميريال بكالبقورانيا:

« بإندا حتى ذلك الوقت لم ننزعج ، ولم نرفع الرابة الحمراء ، وإعتقدنا بأن العوامل الطبيعية المغتلفة وأعداءها الطبيعية من المحشرات المختلفة سنكون كفيلة بالقضاء على هذه المناتلة الجديدة من الذبابة البيضاء » .

ولكن ، وبعد لموات الاوان ، ظهر فجأة خطأ هذا الاعتقاد ، وتبين للطماء والباحثين أنهم يولجهون سلالة مستقلة من الذبابة البيضاء النهمة التي لا تعترف بالتقرقة بين أنواع الطعام المغتلفة ، سواء الفاكهة أو الخضروآت وكل ما ينيت في الأرض ، سواء أكانُ حلوا أو حريقًا ، أو مرا . ويعد أيام قليلة تطور الامر إلى مرحلة الكارثة القومية

إيران .. او اسرائيل !

وفحى جهود محمومة سارعت مراكز الابحاث لايجاد وسيلة لايقاف هذا الخطر الداهم الذي يهدد المحاصيل القذائية في الولايات المتحدة . ويجرى البحث الان للتوصل للموطن الاصلى للتباية البيضاء . والذي من المرجح ، أن يكونُ في إيران أو إسرائيل ، وياكستان ، أو أفريقيا .

جهاز لمنع الاطفال من مشاهدة البراميج

التــــى لاتناسبهـــم؟!

للحد من مشاهدة الاطقسال ليرامسج التليفزيون التي لاتناسب اعمارهم ، أبتكرتُ إحدى الشركات الامريكية جهازا ألكترونيا على شكل صندوق بداخله جهاز توقيت تتم برمجته وتوصيله بجهاز التليفزيون يتولى فتحه وإغلاقه في المواعيد المحددة والايتمكن الصغار من تشغيل التليفزيون في الاوقات الاغرى غير المسموح بها .

قال خيراء الشركات ان الجهاز الجديد سيمكن الأباء من الاطمئنان على توجيه سلوك أطفائهم نظرا للتأثير الخطير من التليفزيون على سلوك الاطفال .

النجليد .. فوقى عطارد !!

أكد معهد التكلولوجيا في كاليقورنيا أن القطب الشمائي لكوكب عطارد مغطى بطبقة من الطبيد رغم أنه أقرب الكواكب إلى الشمس .. كثفت الصور التي التقطت لنصف الكوكب أن الاتعكاس القوى للضوء في هذا القطب يمكن أن يكون تاجما عن طبقة من الجليد تمند على مساحة حوالس ٤٥٠ كيلومتر مريع .

ويقول العالم ديفيد بيج ان المرارة في المنطقة القطبية من عطارد تبلغ حوالي ١١٣ درجة تحت الصفر بينما تصل إلى ٣٠٤ درجة فوق الصفر في المناطق الاستوائية من

يقى أن تشور الى أن هذه اللتائج تفتقر إلى الاجماع في الاوساط العلمية الامريكية .

القطيب الشيمالي

تحبت الملاحظية !!

وكالة القضاء الامريكية تاسا تستعد لارسال ١٢٠ عالما في رحلات جوية منتظمة لمدة ٦ أشهر فوق تصف الكرة الشمالي لمعرفة ما إذا كان ثقب الاوزون فوق القطب الشمالي يمكن ان يتسع خلال السنوات العشر القائمة .

العنماء ومساعدوهم سيقومون بالتحليق على مئن طائرة « أي .سي ٨ » وأخرى « أي – أر ٢ » من خلال خمسين طلعة جوية من الاسكا والريكا والترويج .. وسيحاولون إكستشاف المستويات المتخفضة من الاوزون التي لوحظت على إرتفاعات فوق جنوبي امريكا .

ألمالم..الشيطار،

غرنــة الأهوال!!

أدواتـــه:

وسط جيال البيريني ا القرنسية ، بالقرب من مدينة يو ، يقع مبنى المعمل الخاص بالعالم البلجيكي الاصل النكتور ماکس کورٹیس ۔۔ ۸۵ عاما ۔۔ وكان كل شيء بيدو عابيا وهائنا مثل اتعالم العجوز لولا القضول القروى لسكان قرية « ليك أثيري » ، التي تقع على الطريق الجيلي الذي يوصل إلى العمل . ققد إسترعي إنتياههم كثرة زيارة الاجانب للمعمل في السنوات الاخيرة والذى يقوم فيه العالم البلجيكي بأبحاث عن ردود أقعال المخ الآدمى تجاه مختلف المؤثرات.

سلاسل حسدبيدب ووسائل تعذبيب!!

المبنى على حجرة واسعة اطلقوا عليها وفجأة قام البوليس الفرنسي بمهاجمة المعمل . وكانت المفاجأة التبي لم يكن يتوقعها أحد ، إذ عثر البوليس أثناء تفتيش

حجرة الاهوال وكانت الحجرة مجهزة بالسلامل الحديديسة ، والكرابيسج ،





في الثلاثينات أثناء قياميه بثهارب علمية بواسطة البائسون لدراسة الاشعسة الكونية ، والصورة الثانية للعالم أثناء التحقيق معه •

الدكتور ماكس كوزينس

والكماشات ، وجميع أدوات التعذيب القديمة والحديثة ، بالإضافة إلى مناضد الجراحة المكسوة بالجاد .

وصرح أحد ضباط الشرطة بأن أكثر الأشياء إثارة من بين المضبوطات ، كانت مجموعة ضخمة من الصور التقطها العالم العجوز لتسجيل أثر الالم على فشران التجارب الآدمية . وكما قال أحد المحققين لمندوبي الصحف .. يمكنكم تصور أفظع شيء يمكن حدوثه ، وأكثر الاشياء المؤلمة التي لا يمكن تحملها ، وهذا فقط يمكنكم تخيل الحقيقة المروعة ا

ووجبهت إلى العالم الدكتور ماكس كوزينس تهمة إرتكاب عمليات تعذيب بشعة مع مبيق الاصرار والتعمد بالاستعانسة بالاسلحة وأدوات التعذيب المختلفة . ولكن كوزينس ينفى عن نصه التهمة بهدوء غريب ، بينما أعلن محاميه ، أن موكله إشترى الصور المصادرة الاستخدامها في أبحاثه ، ولا تدل على ان موكله هو الذي قام

ولكن نقطة الضعف الخطيرة التي تواجه

المحققين ، هو عدم وجود ضحايا ، وعلى الرغم من أن معمل الرعب ظل يزاول نشاطه لاكثر من عشرة أعوام، وعلى الرغم من تأكيد الشهود من سكان المنطقة عن تردد المئات من الزوار الإجانب ، ما بين نماء ورجال ، فلم يتقدم أحد للشهادة . وكذلك إعترف البوليس بأنه لم يتلق أبة شكوى طوال العشر سنوات الماضية . وكما يبدو من سير التحقيق فيبدو ان المترددين على المعمل كانوا يتعرضون للالم بمحض إختيارهم .

وأثبتت التعقيقات التي أجريت خارج فرنسا ، أن المعمل يعرف في أوروبا بإسم عيادة بو للابحاث الجنسية . وطبقا للقانون القرنمي ، قإن ممارسة أي شخصين راشدين للجنس بإختيارهما لا يدخل تحت طائلة القانون . ويقول كوزينس في مؤتمر صحفي : ﴿ إِنْنِي لَمِنْ سَادِيا أَو أَمَارِسَ التعذيب ولمت شاذا ، ولكنى عالم وياحث أكشف عن أسرار السلوك الأنساني » . والغريب في الامر ، أن كوزينس أثناء

 ٥ عاما قضاها في خدمة العلم تشعب في مناحى عديدة وكانت له إهتمامات علمية

واسعة . فشغل في بلجيكا منصب مدير مؤسسة الملكة اليزابيث الطبية ، ومارس هواية الصعود بالبالون لدراسة الاشعة الكونية ، كما ساهم في تطوير مجموعة من الاختراعات بما في ذلك عدادات جيجز وأجهزة البث الاذاعي فائقة القوة . وكذلك إشترك في إستكشاف كهوف بنير ساي مارتين وإعداد خرائطها التفصيلية .

وأثناء مؤتمر علمي عقد في بروكسل سنة ١٩٣٣ بظهر كوزينس في إحدى الصور إلى جانب العالم الرياضي الشهير ألبرت أينشناين ، وكذلك قضى عامين في معسكر إعتقال داتشو أثناء الحكم النازى لالمانيا بتهمة مقاومة سلطات الاحتلال ، حيث كان في صفوف المقاومة البلجيكية .

وعلى الرغم من قيام الصحف الفرنسية ينشر تحقيقات واسعة عن فظائع كوزينس، إلا أنه لم يتم العثور على شاهد و لحد يدينه . فهل الرجل فعلا شيطان كمبا تصوره الصحافة ، أو أنه عالم وباحث كما يقول عن تقسه ؟١

« يو إس نيوز. »

بحسر..الذي لايبغسرق نيبه احد!

هل تعرف البحر الذي لا يقرق فيه أحد .. أنه البحر الميت في فلمنطين ويُصل نسبة ملوحية المياه به الى ٧٧٪ وتزداد الملوحة بازدياد العمق على عكس معظم البصار والمحيطات التي تصل نسبة الملوحة فيها الى ٢ أو ٣ بالمئة .. وتقدر الكمية الكلية للاملاح الموجودة فيه بأريعين مليون طن ، لذا فإنّ مياه هذا البحر أثقل كثيرا من مياه البحار العادية ونهذا يستحيل الغرق فيه لان مثل هذا السائل الثقيل .. لان جسم الانسان اخف من ثلك السائل ويطفى على صفحته كما تطفو بيضة الدجاجة في الماء المالح في جين أنها ر قعت السمان محمد تقطس في الماء العذب ا! مدرس علوم - التبين

نى دقيقة واحدة..يحسدت كل هذا!

خلال دقيقة واحدة تقطع الارض مسافة ١٧٥٠ كم أثناء دورانها حول الشمس ، وتهب ٣٩ عاصفة ويهطل ٠٠٠ متر مكعب من المطرفون فوق سائر القارات ، ويتدفق ٣٠ ألف طن من مياه الانهار في يحار العالم

وخلال دقيقة واحدة يموت ١٠٠ شخص ويرى ١١٤ طقلا نور الحياة ، منهم ١٢ مز المتوانم ، وخلال الدقيقة ذاتها بيتم زفاف ٣٠ زويها مقابل طلاق ٦ أزواج ، وفي كل دقيقةً تجرى ٢٨٠ ألف مكالمة تليفونية ، ويدخن الناس ٢ مليون سيجارة ، ويشرب سكان العالم ٣٩ ألف هكتولتر من مختلف المشروبات ، ويتناولون ٤ ألاف طن من الاطعمة ، ويستخرجون ٣ أطنان من القحم ، وينتجون ٧٠٠ طن من الحديد والقولالا ، وينتجون كذلك الق زوج من الاحلية ... أأأأأ

سامي على الصوفاتي أبو الخاوي . كوم حمادة - بحيرة

بهر . نسي ال

الثَّقوبِ السوداء هي عبارة عن نجم إنتهت حياته ثم تزيد جانبيته الى ان تصبح حوالي عليون مره قدر جانبية الارض ، المحروف أن الثقوب السوداء تعتبر مقبرة سماوية .. حيث الجاذبية الشعيدة ويقول الدكتور عبد المحسن صالح أن نو اعتبرنا أن أي إنسان وقف على حافة هذا القبر السماوي فإنه سيتثاقل ويتضاعف وزنه الى حوالي ١٠٠ تريليون كيلو جرام لان الكثافة ستصبح على المافة حوالي ٢٧,٨٠٠,٠٠٠ طن لكل سنتيمتر مكعب وأحداا

محمد فاروق العرابي حسن ميت سليل ـ دقهلية

من الضروري توفير الوسائل المختلفة لحماية البيئة .. لالها اساس التقدم الاقتصادي والاجتماعي وقد تمكن عالم أمريكي من أستخدام أحدث طرق الهندسة الور إثية في استنباط سلالات معينة من الكانثات الدقيقة لها القدرة على محارية الملوثات المختلفة .. ويقال أن البعض منها لديه القدرة على هضم مركبات الهيدروكريون .. وتحويلها الى عُذَاء عُتَى بالبروتينات يمكن استخدامه في تغنية الحيوانات البحرية بكفاءة عالية .. أيضا يجب ألا نهمل نشر الرعى البيني الصحى :. إعلامها في جميع الأوساط... لنتم المشاركة اللازمة لاتجاح الحملة القومية للحفاظ على البيئة .. والتي تحن في أمس الحاجة اليها !!!

يحيى عبد الجليل محمود معيد بطوم طنطا

● ردود سريعة ●

 القارىء : محمد أمين المعالج - صفاقس . ئونس ،

مرحها .. فكرة المحربك الذي يعمل بدون طاقة .. ليسب واضحة تماما ولم توضح مصدرها .. أما موضوع « العادة السرية طبيا ودينيا .. فأرجو ان نتابع الاعداد القادمة من « العلم » .. ففيها موضوعات تخص هذا الجانب باستفاضة .. ويعنتهي الجرأة

 الطالب: السيد أبراهيم قصر الله: مثية المرشد - مطويس - كقر الشيخ .

يكل تأكيد الكسل يهذا الوصف مرض .. ولايد من القصص الطبي وأجراء التحليلات اللازمة .. ويسرعة ١١'

 المعذب: عبد العزيز بيومي محمد . زراعة المثيا

مأساة .. أن يشهل شاب في مثل سنك من أن يُعرض تفسه على الطبيب .. رغم أنه يواجه مشكلة .. قد تدمر حياتك (أذا كلت صادقًا) .. وأنا لا طاقة لي يما تطلبه .. كل ما استطبع أن أدلك عليه كتابات الاول د.ا.د محمود سامی أبو ریه بعلوان « ألیروستاتا واسرار الرجولة » والاخر له. أ. د كمال مرحى « الرجل والمرأة » والسجنس » وهم...

بالإسواق .. • القارىء : خالد على صالح - الرياض . السعودية .

مرحيا يك قارنا تلعلم .. حالتك تستدعى القحص الشخصي الدقيق .. حلس يتسم التشخيص السليم .. ولك تحياتسي .. وتمنياتي بالشقاء . القارىء : هائى قوزى الصعيدي .

معك على .. المناهج الدراسية .. وهاصة الثانوية العامة في حاجة لاعادة قراءة .. تظرية دارون والقلسفات .. وغيرها وغيرها بن نظريات باليه .. تعسارش دينسا .. وأغلاقتها ..!! تاهيله ...عن الاشعار الإدبية .. في السحب والقسرام والفسؤل بأتواعه .. ويعد ذلك نسأل عن أسبساب المراف المراهلين ١١١١٢

 الصديق الدائم : عبد الحليم المبيد هجازى - بيلا - كفر الشيخ .

فكريك لصنع النافورة جيدة .. ولكنِّ الزيسم التعييزي منء جداً وغير وأضح .:

شريف على فتحى - الفجالة القارىء . ILBIACE .

مرحها بك صديقا جديدا .. أرجو أن تكرر محاولتك في صياعة الكلمات المتقاطعة .. بدقة أكثر .. لتكون صالحة للتشر .

والقاريء : أيمن على يشر - ملوي

مرجبا بصداقتك .. ويما ترسله .. وقي انتظار المزيد من المساهمات. • الطالب : أحمد السيد الشرييني ـ قارسكور ـ دمياط .

نبادتك الشكر والتقدير .. وغاية قصدنا ن تظل العلم عند حسن فإن كل القرام .. الكلمات المتقاطعة التي أرسلتها لا بأس بها .. ولكن هناك مستويات افضل تستحق النشر .. كرر المحاولة .. طائب الثانوية العامــة : الــمنصورة

- الدقهلية .

شكرا على تحيتك الرقيقة . مشكلتك في منتهى السِاطة .. ولا تستدعى كل هذَّه المعاناة هناك دواء بابائي قعال لهذا المرش إسمه « بنتا ننكا » ولكن ثمنه بتجاوز المائة نولار .. يمكنك استيراده عن طريق الشركة

المصرية لتجارة الادوية . الصديق الدائم: سامى مصطفى هيكل . بيلا - كفر الشيخ .

لا شكسر علسي واجب .. سأليسي كل طلباتك .. لكن من الضروري منح القرصة للاقرين .. الصديق : طلعت أيراهيم العياس - منية

سندوب - ألمتصورة ، أبدأ .. لا اقدم سوى العظمة .. بل اتصامل مع الجميع يقلبي .. أنيل عقلي .. لذا أقدر صدق مشاعرك وأرحب بك ، وبالتاجك ..

واعدك ينشر ما ترسل به بشرط أن يكون الصنیق راشی ابراهیم عبد الحلیم - کار مناوهله . المنوفية :

مرحيا يك صديقا جديدا .. واشكرك على الجهد الذي بذلته في موضوع « ايسن أحسن ١٤ » .. ولكسن أتصحك .. يحصن (الافتهار .. والافتصار .. ولك تحياتي .: إن المنتهة : سماح إمام عمنكر - شطورة سوهاج .

المبنيقة : سعاد محمد على - عيديس

يسأل المعتب م . ق . ع . ١ _ المتوفية ، عن العادة العربة . . طبيا . . ويقول أنه فَعْلَ فِي إِنْ يِتُو فِفَ عَنْ مِمارِسةَ هِذَهِ العادةِ السينة .. حتى أنه كاد ينتحر كحل نهذه المشكلة خاصة بعد أن وصلت حالته « التناسلية » لمرحلة سيئة قد تعوق مستقبله كشاب مقيل على الزواج.

يرد 1. د محمود سامي مستشار طب وجراحة المسالك اليولية .. ان تسية كبيرة من الشباب البالغ للامف بمارسون هذه العادة لاسباب عديدة اولها القراغ بشتى أتواعه .. ولعدم قدرتهم على الزواج .. وممارسة هذه العادة بشكل طبيعي ومنتظم كل أسبوع أو أتتين مثلاً .. وياعتدال شديد قد لا يكون ضاراً .. ولكن الافراط فيها .. وهو أمر غير مستبعد .. لان ممارسي هذه العادة غالبا ما يكونوا سريعي الاستثارة .. يكون بالغ الضرر ويستنفذ طاقة الشاب الجنسية ويستهلكه تماما . ويأتي الى الاخصائي .. وقد التهي أمره .. والاجدى ان توثق صلتنا بالله .. ولسنتُمر طَاقاتنا غيماً يفيد .. قيل أنَّ يأتي وقت لا يلقع فيه اللهم .. وان نسارع عند الاحساس بأي اعراض لالتهابات الى الاخصائي أسرعة التشخيص

> مرحبا بصداقتكم « للعلم » ... وأمر التظار مساهماتكم .. • القاريء : الدوي :

لم أهمل رسالتك .. تابع مجلتك بانتظام .. تتتأكد من ذلك .. وعموما سأجلق رغيتك بعرض عالتك على أحد الإخصاليين .. مع أطيب تمنياتي لك بالتوفيق .

 الصنيق : باهر محمد الحسن ، علوم . Symmet & .

يمكنك مراسطة شركة التوزيع المتحدة ١٠ شارع قصر النفل - القاهرة - اطلب الاشتراك كما هو موضوح بالصفحة الثالثة من المجلة ، يمكنك الاستقسار عن موضوع التحاليل في تقاية الاطباء وفكرتك باضافة ياب الوقائق، القريجييس جيده هذا .. وسنقكر أبها بجنية .. ولك تحياتي .

 الصنيق المهتئس/عصلم النين سلامة: . بكالوريوس زراعة المنيا .

· هذه اول رسالة أراها بخطك المميثر ،، واستويك الرشيق .. أتمنى لك التوقيق فم استحاناتك لننجح بتلوق .. ويكون نلك بداية الطريق للحصول على منحة دراسية باأن الله .. وأعيك بأن أبثل معك كل جهدى ،

 المديق د مصد عبد القتاح أيق حصد : ، كان أبن هطب ، كانز الشيخ ،

أشكرك .. وأحبيك .. وفي انتظار مزيد منَ المساهمات التي تصلح للنشر .. وخاصة العلوم المتشابكة

● المديسق : حسن جايسىر محم - يكالوريوس علوم . قدا .

كرر محاولستك في صياعسة الطسوم المتشابكة .. وقسى التظهار مساهمهات ألحرى ..

يسم الله الرحمن الرحيم « أَفَأَنْتُ تُسْمِعُ الْصِيمِ أَوْ تَهْدَى الْعُمِي ومن كان في ضلال مبين ، فإما نذهين بك فإنا منهم منتقمون ، أو تريتك الدى وعداهم فإنا عبهم مقتدرون، فاستمسك بالذي أوحى أليك إنك على صراط مستقيم ، وإنه أذكر لك والموجك وسوف تسئلون ، وسئل من أرسلنا من قبلك من رسلتا أجعلنا من دون أأرخمين أَنْهَةَ يعيدون » صنيق اللهِ العظينميِّ

180 - LV CEN سورة الزخرف

العداد ، معمد عليش

may علماء الجوانات الاستراليون من التناج
 track من العسوف الطبيعسى السمغاد الغسله
 من أكبر بلدان العالم إنتاجا للصوف حيث تقدر
 فروتها من الأغنام بنحو ١١٠ مايسون رأس .
 في خجح عداء معهد بحوث زيت التغيل رأس .
 ماليزيا في استخدام زيت التغيل كوفود لمحرك ماليزيا في استخدام زيت التغيل كوفود لمحرك .
 من تعلقه استهارك الوقود بالمقارنة بعدول ٣٠٠ من تعلقة استهارك بعد المستخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقة استهارك العوارد بالمقارنة بالمتخدام الجديد بوفر ٣٠٠ من تعلقة استهارك الوقود بالمقارنة بالمتخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقة استهارك الوقود بالمقارنة بالمتخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقه استخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقه المستخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقه المستخدام الجديد يوفر ٣٠٠ من تعلقه المستخدام الجديد يوفر ويت المتخدام الجديد يوفر ويت المينان ويتعلق المستخدام الجديد يوفره المستخدام الجديد يوفره المستخدام الجديد يوفره المستخدام الجديد يوفره المستخدام المستخدام الجديد يوفره المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام الجديد المستخدام المس

قرمي و قريم أمريكي بلغ من العمر ١٨ عاما البحث عن معايير أختيار كتب الاطقال بروجته البائغة من العمر ١٥ عاما وهي تحديث الاعمار على العالم الله التعالى المستقل أفاقت الزوجة المناسبة للاطفال من سن " إلى ٩ مشر طول من رفتها الطويلة وكان شيئا الم يكن وسط ذهول التروز على استكفالك البلية من موله الزوج ...
 الزوج من المناظ من عطاء عن بحوثهم ...
 الزوج من المناظ من عطاء عن بحوثهم ...
 المناطق المناطقة الم

الخارجية بنفس أسلوب استجابة الخلابا العصبية للإنسان .. القلايا مصنعة من مادة السليكون ويمكن استخدامها ويناء الات تنقعل بالاحداث ويمكن الاستقادة منها في دراسة وظانف المخ والأعصاب .. اشتسرك الباهثسون بمعهس كاليقونيا .. الأمريكي التكنولوجيا .. وجامعة السفورد البريطانية في إنتاج الخلابا الجديدة . حصل د. حسن شحاته ود. فيوليت فؤاد إبراهيم يكلية التربية بجامعة عين شمس على جائزة البحوث الممتازة في التربية لعام ٩١ في المسابقة السنوية التي تنظمها جامعة عين شمس لأعضاء هيئات التدريس يكلياتها وكان موضوع البحث عن معايير اختيار كتب الاطقال تبعا لأعمارهم .. قالت الدراسة أنه يشترط في الكتب المناسية للأطفال من سن ٦ إلى ٩ سنوات أن تركز على استكشاف البيئة من حولهم ..

تم إنتاج دائرة كمبيوتر تستجيب للمؤثرات

■ الاتجاب بعد الستين .. قدم روجر جوسون أحد علماء النقص البريطانيين بجامعة أننيزة بحثاً يفيد أن بمقدور المرأة أن تلد بعد الستين أو التصعين من عمرها وذلك من خلال زراعــة بويضة مخصبة للمرأة .

● وضع الشاء في منطقة الساحل الفريس الإلايات المتحدة الهوفرة اللتاسكوب العدينة على الإلايات المتحدة الهوفرة اللتاسكوب العدينة على عليها اسم المتحدوف الغلطس (الجزاسي) الشخص ... ويأمل العلماء في التشاع السحب اللتي تقلي سماء العلماء في التشاع السحب شدة الظاهرة الكونية القليدة ... ويحدث هذا تشكوف في مكان معون من الإرض كل قدرة تتراوح ما بين عامون وثلاثة أعوام ولا تتكرن الإلى الما الظاهرة في قلن معون من الإرض كل قدرة الظاهرة المن المكان الإلى الاسام الظاهرة في قلن معون من الإرض كا القدم عام ...

 ثم اغتيار العالم المصرى الدكتور إبراهيم بدران وزير الصحة الأسبق ورئيس أكاديمية

• علوم متشابكة •

إعداد ؛ أحمد كمال زكى

أفقيا : ١ - من أشهر المثنيات - في الوجه . أ ٢ - والذي (معكوسة) - أول كلية تطير في القضاء - سنم . ٣ - حيــــوان صغيـــــر

القتالة » (معكوسة) .



حل مسابقة العدد الماضى

م. قاتل (معكسوسة) - مشهور - افل أسيانيا (معكوسة) - حرف أبيدي (معكوسة) .
 ٧ - مؤلف كتساب «الجامسع للمفردات الادوية والاغذية» (معكوسة) .
 ٨ - موضر - راقية .

٩ ـ أديبة عربية - لعيت - مؤذن الرسول .
 ١ - متشابهسان - أجراس (معكوسة) .
 ١ - رعيم مدرسة التطليل النفسي .

١٢ _ عاصمة المكسيك .

راسيا :

ا _ « رابل » مبتكــــر أسلوب التوليف العينى ــ بحر _ مادة قاتلة .

 ٢ ــ حشرة ضارة ــ دولة افريقية (معكوسة)
 ٣ ــ مادة مفومة (معكوسة) ــ حيس (معكوسة) .

 ٤ ـ متشابهان - أجارى - پحر - (معكوسة) .
 ٥ ـ أشكال - تجدها في « مكوجي» .

• مسابقة العدد

٦ « أبـــو منصور »
 مؤلف كتاب « المعرب من الكلام
 الاعجمي » _ لا بالانجليزية .

٧ أمطلب (معكوسة) أ أحد
 الوالدين من الاسلحة.

 ٨ _ تجدها في «أمريكي» - للتمني (معكوسة) - يخلص .

١٢ ــ من الزهور ــ من الاشعات
 (معكوسة) ــ عالـــم ورائـــة
 مشهور .

لقائسي .. بع أصدقائي

أضواء على المسابقات العلمية !

في ضوء الاهتمام الكبير الذي يوليه الرئيس حمني مبارك لدور التطيع وتطويره . . لحتلت قضية التطيع المصرى موقعة منيزة في بيان الحكوبة الأفير أمام مجلس الشعب بأن الحديث عن العلم والتطيع إنما يوسى الحديث عن المستقل . . لان صناعة المستقبل ومواجهة متطلباته تبدأ من الإنسان المتملم المرود بالمعرفة والتطافة والشيرة . . يما يكلق وفرزة المعلومات في العالم بإحلال أساس بالقبود القبود التطوين والتصطيع المساس

ولهي مفره تعمر يهدات وتومستات وتعليهات رئيس الدولة في أكثر من مناسبة بالعمل طيل محد الأمية المعاشرة على المتحدث و مهال محد و التكلمات المضرية . . فأصدت « حميشة العالم . . فأصدت « حميشة ومشولة العالم . . في محد العالم على المتحدث معيلة معيشة موسطة ومشولة العالم . . وقال مناسبة في مصلولة العالم معيشة مناسبة بالعالم العالم العال

 ونن هنا أصبحت المجلة صديق الطالب في جامعته .. وهدأية للتلمية في مدرسته .. ونورا يسترشد به العامل في مصنعه ..

و والطلاقا من جهودات الاعاديمية في تتمية الإحساس بالعفر وتهيئية الطول إلى فهصه والراقة ... اطلاقة في المسطوع على المسلوعة المسلوعة المسلوعة المسلوعة المسلوعة التقوية أن التعقيق التقوية وأضاركم إلى وما في التتمية القوية للتوجه ... فالتقات رسالة الاعاديمية مع السياسة العامة للنوية ونظريكم المسلولية العادقة إلى نظر والمعادق المسلوعة العامة المسلوعة العامة المعادة المسلوعة المسل

و وقد راعت الاكانيدية أن تكون البوالز مالية وكلديرية تصويضا عن الجهود الفارقة التي بثلغها المتسابلون في مرجهال القطاء والحق بقال كان حقل ترزيمها بكل المقاييس مورجهال القائها كبيريا شارك في محدول والدول المتحدول والدول المتحدول والدول المتحدول والدول المتحدول والدول المتحدول والدول المتحدول من المتحدول المتح

كما أوصت اللجنة برئاصة ا. د. كمال الدين البنانوني بان تولي الجهات المعنوة والجامعات مزيدا من الاعتمام بالتوابغ ومتابعتهم في مراهل تطويهم وملتهم مكافأت التطوق-الرمزية

مرود الله المسلم بالتواج والمياة وتفقلت الدراسة . المعاونة في مواجهة أحياء المياة وتفقلت الدراسة .

• إمجية الطور من ترقيا تلتع المسابقات الطعية البطرية أنها في في الغارة بلاداء ها. • قد الصربة المترية المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة مجال البحث العلمي مثرية المدورة أنها المتوافقة المتوافقة على الاستجابة لكل ما هو يشجه الطبح الإنتجار والإنجاز والإنجاز من ريايين يكيني المتوافقة المتوافقة المتوافقة التنازية المتوافقة والمتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة والمتوافقة المتوافقة المتوافقة والمتوافقة والمتوافقة

« علیش »

البحث العلمي والتكنولوجيا السابق رئسيسا للجمعية الطبية العالعية ومقرها نيويورق كأول رئيس عربي فأؤريقي نها لمدة ٣ منوات وذك تغيرا ادور مصر الرائد في مجال الطب وتكريماً للجهود العلمية التي بذلها العالم العصري ..

و بجرى الإعداد الإشاء أول مركز من نوعه في مصر للارثداد النفسي ومقره كلية التربية جامعة عين شمس برائسة د. حادل عز الدين الاشول إستاذ النصحة النفسية ويهدف المركز إلى تنظيم استثمارات نفسية ويرامج لتأهيل العاملين في مصرال الإدارة وزيادة القاعة الإدارية.

العالم الامانسي . فون جوريصر فعص فعمدالله من العاليين بأمراض القلب . و فرح بمجموعة من التلتيج الهامة لأسباب إسابة إلاسان بأمراض القلب المختلفة . . كان على بأن عقد الخاساب العلمو الشخص . . إذ كان العالم الأماني أن الطموح هو أحد الأسباب العالم الأماني أن الطموح هو أحد الأسباب الحالة الابتماعية للمراض وماماعه الشخصية للمانة في تصين مركزه الإجتماعي والحالة المائية للإنسان تعدى الأسباب الهامة التي تؤدي الى الإسابة بأمراض القلب .

 أشارت صحيفة تابعر البريطانية أن طفلا أبكم لفق للمرة الإلى أثناء لعبة مع حيوان الدرفيل في همام سباحة خاص .. وأن كثير من الأطفال البريطانيين البكم بن جهون سنويا العلاج في الفريدا على يد أخصائي بستعين بعيوانات الدرفيل لقدرتها على جنب احتصام الأطفال

وتشجيعهم على النطق أكثر من الإسمأن .. • يتكليف من أكاديمية البحث العلمي تم تشكول لجنة طبية عليا لكتابة تاريخ الطب في مصر خلال القرئين الماضيين منذ بداية الحملة الفرنميية على مصر وحتى وقتنا هذا ..

• ذكرت مصادر مستشفى هارفارد الغريبة من للنن أن سيدة بريطانية لنياغ من العمر · ؛ عاما تعبش منذ إجراء جراحة لها بالنيين بعد أن أجرى أنها جراح القلب العالمي د. مجدى يعقوب عملية جراحة قام خلائها بتركيب قلب صناعي إلى جانب قلبها الطبيسي ..

الأيدى الناعمة.. وسر برودتها عند النساء الهرمونات الأنثوية.. تتمكم في درجة حرارة الأطراف!!

يلاحظ أن أيدى النماء الناعمة أيرد من أيدى الرجال . تقصير ذلك أوضح الباحثون في الكلية الملكية في لندن أن سريان الدم في الأودى والأرجل بتأثر بتغيرات في مستوى الهرمونات الجنسية الإنتوية في الله . ومثل هذه البحوث لها فوائد عديدة ، منها التنافي بموعد فروج اليويضة في منتصف الدورة الشهرية . وهذه المعامات تغيد في نجاح الإفصاب تم الحمل وكذلك في تنظيم النمل . لا يقف الأمر عند ذلك فإن هذه الدراسة تغيد في تشخيص بعض أمراض الدورة الدموية

علدما يتعرض الاسمان للجود المارد تقليض الأوعية النموية الموجودة بالجائد وتشخيق وبطأ مبريان النح في مسطح الجسم ، وهذه هي وسيلة الجسم لالإلكان من فقدان حرارته ، أما إذا تعرض الإسمان لهو حدار فإن الأوعية النموية الموجودة بالجلد التعدد وتشعيع ويزادا مريان اللم فيها ويتسبب العرق ذلك لكي يتخلص الجسم من العرارة الزائدة . وإذا ويضع بلغ ما ما ماضا وتتبلي بالعرق بعد لحقات ، وهذه الظاهرة وتتبلي بالعرق بعد لحقات ، وهذه الظاهرة

وتتم الاستجابة للرودة أن السخونة بواسطة مستقبلات حسية عصبيبة موجودة بالجلسة تستقبص الحرارة أو اللرودة . تمر المؤثرات الحسية عن طريق الأعصاب الحصية إلى الجسم تحت المهاد الموجود في قاع المع

الهرموتات الأتثوية

ويرتبط بذلك دور الهور مولت الأتلوية ، فقد لوحظ بدال بروج حرارة التميل للبروء تعلق الروجة علم المنسفة الإسلام عندما تشو مورسة جراله وتقرز الإستررجين . وتصيل البدالم علما تشو في اللسطة الثاني من الدورة تحت اللسفة . ومن المصروف المناسبة المورة تحت المنسفة . ومن المصروف المناسبة لمورة السجم المناسبة ال

الجسم الأصفر الذي يقرز اليروجستيرون · وقد تبين أن ارتفاع مستوى الايستروچين في الدم أثناء النصف الأول من الدورة الشهريـة



د.نؤاد عطا الله طيمان

يساعد على القياض الأوحية النمويسة في الأطراف ولوحة أن البروجستيرون الذي يرتفع مستواه في النم أثناء النصف الثاني من الدورة يميل لإحداث انساع في الأوحية النموية وزيادة

حوم الدم أن الأطراف ، من هذه التفررات ومن المحكن الإستقاد من هذه التفررات السيولوجية في البد الثناء المدورة الشهرية لتحديد مرحة خروج البويشة ، والأيام السناسية للاخصاب أن عندي الله أن استخدام . ولاجان تلك أمكن استخدام جهان القبران التغيرات في حجم إصبي البد أثناء مراجل القورة الشهرية وتحديد موحد خروج الدينة

وقد أمكن قياس التغيرات في هجم الدم الساري في إسبع اليد يواسطة البليثيز موجراف أثناء مراحل الدورة الشهرية عند مرحلة خروج البويضة ،

ومع زيادة تمو حويصلة جراف ، وذيادة في ممنتي الإستروجون في اللم بصاحب ذلك شيق من الام بصاحب ذلك شيق من الام يقد الله على على الله على الله

وتدل شدة القبار المسجلة أثناء الراحة على حالة سريان النع في الإصبيع ويسمى لأنه القبار القاعدي . وقد تين أن تغيير ديج خرارة البيا الهمنى من ساء سلغن إلى ماء بارد بختلف تأثيره على سرعة سريان الم ماء بارد بختلف تأثيره المراجعة الأوجهة الموجهة بالفسية والباحة البيا استجابة الأوجهة المدوية بالفسيق وينجف لبار كوبراني في . ويعد كروج البيونية والقبار حوريصلة جراف وقل معنوى الإستوجون فقل استجابة الأوجهة المدوية في الاستوجان فقل استجابة الأوجهة الدوسة من الاستوجان فقل مستجابة الأوجهة المدوسة من الاستوجان فقل مستجادة التيابة بالمستوطن من السائمة أن السائحة المستوطنة المستوطنة السائحة المستوطنة السائحة المسائحة المستوطنة السائحة المسائحة المستوطنة السائحة المسائحة ا

طرق أخزى

وفي الوقت الحاضر يمكن استقدام الأشعة قوق الصوتية لقحص محتويات الحوض والقاط صور الميرش . بهذه الطريقة يمكن قياس حجم حويصلة جراف كل يوم . هذا يستلزم زيادة مركز طبي متكصص يومها .

والطريقة السهلة التي يمكن عملها في المنزل هي قليف درجة الحرارة من اللم يوديا في المساح البادرة المن المادرة الفرائية مقد الحرارة درجة حرارة الجسم القاعدية ، تفغفن درجة حرارة الجسم القاعدية ، تفغفن اليوم المنابي أخرجية منوية أي حواليه اليوم التالي ويكسل إليا " ، درجة ملوية أي حواليه اليوم التالي ويكسل إليا " ، درجة حرارة علياتم في التنويات في روحة حرارة الجسم طي حدث بالارد أن الإطلوزا أو أي سبب أخر مما يسبب والتفاعلة على حرارة الجسم الإساسة

الاهتمام بتغذية الأم أثناء فترة الحمل له أش بالغ الاهمية على صحة المولود إلى جانب أثر على سير الحمل نفسه ويحنث أكبر معنى المعر أخما أخما المعرفة المتوافقة ويزداد الرضيع الذي يتغذى تغذية جيدة ظهور الاسنان عند الرضيع في الشهر الخامس أو السادس وعند نهاية السنة . الاولى تظهر الاسنان عند الرضيع في الشهر الخامس أو السادس وعند نهاية السنة . الاولى تظهر حوالى من ٢ : ٢ ا سنة .

يحتاج الرضوع إلى زيبادة في المعرات والبروتين والاملاح المعنية والفيتامينات بالنسبة للوزن عن البالفين وذك نتيجة لزيادة معدل اللمو وزيادة نشاط الإنسجة ونشاط الرضيع

الرضاعة الطبيعية:

يمتير ابن الام من أنسب الأطنية للرضيع وفي الإيام الاولى بعد الولادة يغزز اللذى ١٠ - ١ مل سائل زائل أسفر اللدى بعرف بالكونسترم (السرسوب) رهر يعترى على نصبة مزائعة من البروتين وضبة قابلة من الدهن روالطاقة بالمقارمة باللبان الكامل ويقطير تركيب وكمية السائل بالندريج حتى يكتسب صفات اللبن الكامل في اليوم العاشر من الولادة

مزايا الرضاعة الطبيعية:

 ١ ـ يروتين لبن الام أسهل هضما من بروثينات الالبان الاخرى كما ان هبيبات الدهن في لبن الام أصغر حجما من حبيبات الدهن الموجودة في الالبان الاخرى مما يجمله سهل الهضم .

لا ... كمية اللاكتبور (السكر المرجود في اللبن) وفيتامين أ ،
 والنباسين وفيتامين ج أعلى تثنيرا في لبن الام عن لبن الهقر .
 لا _ يحترى لبن الام على مواد المناعة اللازمة المعاية الرضوع والتي

تزيد من هصانته ضد الامراض . 4 ــ لبن الام لا يحتاج إلى إعداد وغير معرض للتلوث كالالبـان

الصناعية وحراراته طبيعية . ٥ - الرضاعة الطبيعية تكبب الطمأنينة والعنان للطقل .

الرضاعة الصناعية :

في بعض العلاك يشدل (رضاح الطلقا طبيعها كما في طلاك درخس الام بامر امن معدية أو عند التهاب اللادين أو قصور ابن الام من تغطية المطابعات الرضيع وفي هذه العلاك بيلاى العلق سائما باستمال ألبان الخارجية معدل تركيهما بمثال أمن الام أما أن ولب حد واسمب الالهاأن السناحية أنشي يمكن الاختطاف بها في حالة خطيسية وبحب بدل التفاقات التقافية عند تصعير الرضعات الصناحية وذلك بتعقيم الاحراث تعقيما كاملاً مع عقفها بهيدا من التكون ويمكن تصحير الرجبات الدوم كامل مع خطفها في اللاحية ومن الالفسل تصحير الرجبات أنسوم كامل مع

الاطعمة الاضافية ألتي تقدم للرضع في السنة الاولى

 - عصيور برنظال: ويمكن إعطاق هلى بداية الشهير الثاني على إن نبدأ بملحقة صغيرة من المصير ومقطفة بملحقة صغيرة من الماء بين أي رضعتين ثم نزداد الكمية تدريجيا . . وعند بلوغ الشهير السلاس يجب أن يحصل الطفل على أي كوب صغير وتستمر حتى نهاية السفة الاولى

هذه الطريقة السليمة لتفدية رضيعك!!

محاذا تفعصطين..

عندما يبخل تديك باللبن؟!

د.لطيفة بحر حسن

أستاذ مساعد كلية الاقتصاد المنزلي

والفرض من اعطاء الطفل العصير هو الناكد من حصوله على كفاية من فينامين (ج) لان لللين فقير في هذا الفينامين .

Y ـ الازدادى والمهابئية والحبوب الصحفاة: نبدأ باعطاء الطفلة الإطعاء المعالمة على الإطعاء التصف مبلغ مثل الزيادى منزوج التصور المحلي بعمل الناهل أو للنامة والمجاوز المجاوز المواجهة في بداية المناهد القالمة القالمين القالت أن المشقة مبادرة يوميا أفيل رضعة الظهر قد تراد الاحكامة ويونداً بإعطائه حوالي مشقة مبادرة يوميا أفيل رضعة الظهر قد تراد الاحكام المحلق بحلول الشهر السادس ثم تصف فنجان عند نهاية السنة الاولى. و هذه العبور بكدة بالتحدود بكافلة فيتلدين (ب) .

٣ ـ شورية الغضار المصفاة: في الشهر الرابع من عمر الطلل يوسي باعطائه ويمكن ساق الضفس في الماء أو لحم الطهور الصديرة. ويوجب أن يبدأ بالتدريج بإعطائه ملعقة في البداية ثم تزداد تدريجها إلى ؟ ملاحق في تهاية السنة الأولى.

3 - صفار البيض : يمكن اعطاء الطفل مدفار البيض المعلوق جهدا في يداية الشهر السلم وتبدأ باعشائد ربع ماهة وتزداد الكلمية تدريمها حتى تصل إلى صفار بيضة كاملة في البورم في حرالي الشهر الصادى عشر وعند بذو الطفل منة يمكن اعطارة البيضة باكملها و البيض مصدر جهد جهد

 القدوم المهروسة: يمكن اعطاء العلقل اللحوم السعنير: المصرارة المصراء
 اللغائية من المعرون والعروق بعد فرمها جيدا في الشهر المناسع أو الماشر على أن تبدأ بملحقة صغيرة ثم نزداد تدريجيا إلى ان تصل إلى ٧ ملعقة كبيرة بهرما .

> نموذج لوجبات يوم كامل لطقل عمره سنة . الانطار : حبوب مطهية باللبن ــ بيض . بين الانطار والغداه : عصير برتقال . الغداء : لحوم مهروسة ــ خضروات ــ لين .

بين الغداء والعشاء : لين ــ يمكوت خفيف . العشاء : حبوب مطهية باللين ــ فاكهة .



يقلم : عبد المنعم السلمون

في تصريح للدكتور عادل عز وزير البحث العلمي .. التكاليف يسبب سوء الادارة .. بالاضافة إلى عدم إدارة قال إن كل جنيه ينفق في البحث العِلمي يكسب ٧٧ جنيها .. ولكن السيد الوزير لم يوضح في أي فترة زمنية يتم تحقيق هذا الربح الهائل .. هل خلال يوم .. أو شهر أو سنة .. أو الأسعار وغير ذلك !! خمس سنوات ؟! فالذي أعرفه عن د. عادل عز أنه رجل دقيق . . ولكن يبدو أن الصحفي الذي حصل على التصريح على الجانب الآخر .. فإن الدول المتقدمة .. لا تدخر فاته الاستقسار عن ذلك !!

وسواء كان هذا المبلغ من الربح حقيقا ، أو مبالغا فيه فمن المؤكد أن الاستثمار في التعليم والبحث العلمي يشكل أفضل استثمار على الاطلاق .

لقد سبق وأن تناولت في إحدى مقالاتي على هذه -الصفحة ، وبالتحديد في عدد مايو من العام الماضي هذا الموضوع وقلت بالحرف الواحد : « سيظل الاستثمار في المجالات العلمية في المرتبة الاولسي من حيث الناتج والربح .. وإن كان عائده غير سريع ، إلا أنه أضحم يكثير مما يمكن أن يعطيه أي استثمار في أي مجال آخر »

وفي كلمته أمام مؤتمر تصدع البحر الأحمر وخليج عدن الذي عقد بالقاهرة في الشهر الماضي قال وزير البحث العلمي : « إن الدول الثامية تعاتى في إقناع السلطات بأهمية الاستثمار في الأبحاث العلمية ونقص ألتصويل وطرق الإدارة الحديثة » !!

وإذا تأملنا هذا الكلام .. فإننا نجده طبيعيا ولا غرابة فيه . . فمعظم حكومات الدول النامية لا يهمها سوى تامين نظام الحكم فيها .. والاتفاق ببذخ على كل ما يحفظ للحاكم « كرسيه » الذي يجلس عليه .. بالأضافة إلى ميزانيات التسليح الضخمة ، ناهيك عن حرص « الفلة » الحاكمة في تنك الدول على تكوين « أرصدة مالية » لكل فرد فيها لدى البنوك الغربية .. وهو ما نسمع عنه بين حين وأخر من فضائح مالية والهتلاسات وعمولات يقترفها أولىك الحكام!!

أماً بالنسبة لسوء الادارة .. فهو يتمثل في « الاتفاق الترفي » وعدم إنجاز المشروعات في مواعيدها المحددة مُما يؤدى « لتآكل » القيمة النقدية للميز إنيات المخصصة لتلك المشروعات نتيجة للتضخم .. ويذلك تتضاعف

تلك المشروعات بطريقة « إقتصادية » من حيث حجم العمالة المطلوبة أو كيفية شراء الخامات اللازمة بأقل

وسعا في التنمية العلمية ، رغم ما وصلت البه ، وما حققته من إنجازات فرضت بها سيطرتها على العالم النامي لدرجة أصبحت معها الدول النامية « مجرد توابع » تتعلق بأذيال الدول الصناعية وتنفذ سياساتها ، بلا أدنى اعتراض أو إيداء الرأى !!

وقد جاءت اليابان في المرتبة الثانية بعد الولايات المتحدة في الاتفاق على أبحاث العلوم والتكنولوجيا .. وقال تقرير لوكالة « التنسيق والادارة الحكومية » ، أنّ اليابان أنفقت على أبحاث العلوم والتكنولوجيا في السنة المالية التي انتهت في ٣١ مارس عام ١٩٩٠ مبلغا إجماليا قدره ۱۳٫۸ تریلیون بن ، بما یوازی ۱۰٫۳۸ ملیسار دولار ، بزيادة قدرها ٧٠٠١٪ عن العام السابق له ، ويمثل هذا المبلغ ٢.٩٩٪ من إجمالي الناتج القومي الياباني . وقالت الوَّكَالَة في تقريرها السنوي إن الولايات المتحدة تحتل المرتبة الأولى ، حيث أنفقت ١٦٨,٣٧ مليار دولار على أبحاث العلوم والتكنولوجيا في نفس الفترة!!

والسؤال الذي يفرض نفسه الآن .. هل يمكن للدول النامية أن تلحق بقطار الدول المتقدمة في المستقبل المنظور ؟! أم أن مجرد التقكير في مثل هذا السؤال يعد ضربا من الخيال ؟!

على أية حال .. دعونا نكون متفانلين بمستقبل العالم النامي ، وتقول إنه لو خلصت النوايا ، وصدقها العمل ، فموف يأتى اليوم الذي يجد فيه إنسان العالم الثالث مكانا تحت ضوع نجمنا المسمى ب « الشمس » !! وو للعلم:

سحرة العالم الغريس ، هم العلماء .. وفي العالم النامي السحرة مشعوذون.



وتتربع على قسته

وتفوز يكأس الذنتاج للمام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفريد المتميز .. ويفضل جهد أبنائها ٥٠ وثقة عُم ملائها

تنفوق دائمًا في جميع المجالات

في مجال الاستثمار

بلغت استثماراتها في ١٩٩٠/٦/٣٠ مليا ل و ٢٥ مدرون

٧.

ديساح الستأسسين

تنفرد مصر للتأمين بتوزيع أعلى معدل لأربياح النامين هذا العَمام بعدأن كانت فنع المتاح الماضح

افساط التأمين

لاشكل عدا أتحاى منزل سيتك 0 1 من صرّساني دخلات الخاص العنوسية للعنوسية

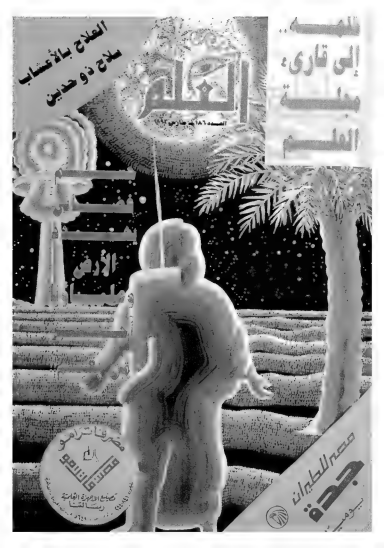
جنيها سنوبا لكل مبلغ تامين فتم ألف جنيه حنيها

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقبلك .. . تستتم الموالك وتخفف أعباءك الضريسية

زیت موبیل است است علالها



اعلى مستوى للإداء والحماية



لانقلق .. لاتخف . . فنأنت في احضان مصر



حصن أمان للملاسين

تؤكد الربيادة في مجال السائمين ويتربع على قسته

وتفوز بكأس الإنتاج للعام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفرييد المتميز.. ويفض لجهد أبنائها ٥٠ وثقة عُملائها

تنفوق دائمًا فيجميع المجالات

في مجال الاستثمار

بلنت استثارانها في ١٩٩٠/٦/٣٠ على الود ٢٥ ملس ون جنسيه

ألباح المشأمسين

سنفرد مصر المتأمين بسوزيع اعلى معدل لأربياح النامين هذا الحيام بعد أن كانت فني العام الماضعية

جنيهًا سنوبًا لكل مبلغ تامين فندخ الدنجنيه ب ۷ جنسـةا

اقساط التأمين

لاتشكل عبث أعلى ميزل نيتك و الم الله من صَافى دخلات الخاضع للضريبة للنها تخصر م فن مرساني دخلات الخاضع للضريبة

مصر للتامين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقبلك .. تستثم إموالك وتخفف أعباءك الضريبية



رئيس التحرير

د. عادل عسز

بائب رئيس مجلس الإدارة : ١٠. على على حييش

• مجلس الإدارة:

- د. أبس الفتوح عبد اللطيسف د. أحمد أنسور زهسران
- د. حسين سمير عيد الرحمن
- د. عبد الحاقظ حلمي محمد
- د. عيد المنجى أبو عزيز د. عيد الواحد بصيلة
- د. عز الديــــن فراج د. عليني عليني ناصف د. عواطيف عيد ألجليل
- د. كمال الدين البتانونيي
- د. محمد رشاد الطويسي د. محمد فهرسم محمسود

محمد عز الدين الجندي سكرتير التحسريس محمد عليدش

رئيس مجلس أدارة المجلسة

سكرتير عام التصرير:

عبدالنعم السلمون

مدير السكرتارية العلمية .

• القذيفة الشافيسة .. «الينسليسان»

د. مشرقة أعظم علماء الطبيعة

رحثة لقمة

العلاج بالأعشاب .. سلاح دو حدين

روعثماؤنا «آخر من يعلم» ..

الأثن .. تتكلم !! يقلم :

رجع المدى .. إعداد :

د. محمد عيدالرحمن چوهر عن ٣٥

حستى عيدالحاقظ عن ٣١

من القم .. وحتى النهاية عن ٤٢

د. نشأت نجيب أرج ص ١٨

د. مصطفى أحمد شحاتة ص٠٠٠

تحقيق سامح محروسهن ۱ هن ۱ ه

و من صحف العالم من ٢٠٠٠ من ٢٠٠

• التادي العلمي مس ٣٨

تصدرها أكاديميسة البحث العلمسي ودار التحريب را للطابع والتشار

الاعسلانات

شركة الإعلانات المصرية

٢٤ ش زكريا أخمد - القاهرة ت ٢٤١١ ٧

و الاشتراكات

- الاشتراك السنوى داخل مصر : ١٢ چنوها
- داخل المحافظات بالبريد : ١٤ جليها • في الدول العربية : ٣٢ جنيها أو ١٠ دولارات · في الدول الاوربية : «؛ جنيها أو عا دولارا

ترسل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة «اشتراك العلم» ٢١ ش قصر النيل - القاهرة

الاسعار في الخارج

• الاردن ٢٠٠ فلس • السعودية ٧٠٠٠ ريال ، المغرب ١٢٠٠٠ درهم ، قطر ٧٠٠٠ ريال • غزة/القدس/الضفة ٢٠٠٠ دولار ، الكسويت ٧٠٠ قلس ، تونس ١٠٠٠ دينسسار ، البحريسسن ٧٠٠ فلس ، الامسارات العربيسة ٧,٠٠٠ درهم . الجمهورية البمتية ١٢٠٠٠ ريال . د الجماهيرية العظمى (ليبيسا) ١٠٠ درهم

دار الجمهورية للصحافة

£ ش زكريا أحمد مـ القاهرة مـ ت ١١٥١١ الثمن حنبه وأحد

مقبال رئيس التمريس - ص؟

• في هذا العدد :

- بانوراما الطم .. إعداد : مهام على يونسهنا أحداث العالم في شهر
- إعداد : أحمد والي من ١٠ • ثقب .. على سطح المريخ ..
- د. حسلية هسن موسى سنة و الاندماج النووي .. عقائق وآمال
- يقلم : دُ. أحمد التاشي س ١٨ • العاسب الألى في حياتنا ..
- حاتم يومىف عيد ألفتى من ٢٢ · علوم وأخيار .. إعداد :
- هنان عبد القادر سي ≥ ۲ کاتوب . أرض الذهب ..
- د. على على السكرى عن ٢٨ المسادر الإشعاعية في الكون
- خيرى عبد القني محمود عن ٢٩
- تلسفار .. الفنافي .. ترجمة : أحمد حازم عبد العظيم ص ٣٠
- الملكة الساهرة .. ترجمة : أحمد محمد عوف عن ٣١
- تعيم محمود القطان ص ٥٦ @ قطوف .. (عداد : محمد عليش ص ١٨ه • سيداتي آنساني .. إحداد : منوسن عبد الياسط
 - مطفيع الاوقنيت يشركة الإجلابات الشرقية أشدد ١٩٦٩ ٩٤

كلمة. إلى قارى:

عزيزي قارىء مجلة العلم:

بهراحة .. ثم أكن أتوقع أن يكون أقباك على هذه المجلة .. يتك الصورة التن جعلتنا نزداد ثقة في تقديرنا لك . وكل منا أنفسنا .. وفي تقديرنا لك . وكل منا يتمس مشاعر الآخر .. أنت تخشى ألا تميّر «العلم» .. عن كل ما يجول بودر على الساحة العلمية نن قضايا ، وبروعلى الساحة العلمية من قضايا ، وأيحاث ، وبراسات .. وألا تطوف يك

وتفيرات العصر .
ونحن على الجانب الآخر - نضع
أيدينا على الويانب الآخر - نضع
أيدينا على الأوياب . نجرى حساباتنا
كل يوم .. نميد تقييم مواقفنا .. ننتظر
للهفة ، وسعادة صدور كل عدد من
المخاة .. ثم تمكث في انتظار إعلان
النتيجة .

أرجاء الدنيا .. لكي تعيش تطورات

والحمد لله .. بعد ثلاث سنوات مضنية من الكفاح ، والعمل ، والمذاكرة الجيدة .. اجتزنا الامتحان بأعلى الدرجات .. والقضل في هذا كله يرجع إليك وحنك .

لقد كنت قارنا .. على مستوى راقي من الفهم. المستنير .. تعرف بالضبط .. أن المجلة المتخصصة تختلف فيما عداها من مجلات .. فتحن وأنت لانجرى وراء قشور .. بل ركزنا اهتمامنا على الجوهر .. على القيمة .. على المعنى .

• • •

باغتصار .. إن نتيجة الامتصان .. تقول .. إن متوسط توزيع هذه المجلة التي تتقول .. إن متوسط توزيع هذه المجلة ولتي تتقفها يداك أول كل شهر .. قد وصل إلى رقم لم يطرأ إلى ذهننا في يوم من الأيام .

وقدم سيد عباس مدير عام مؤسسة دار التحرير للصحف والتوزيسع ، وأحسد قواد مديسر عام الشركسة أوراقهما ومستنداتهما .. التي تثبت صحة مايقولان .

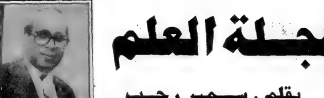
حينما بعثت لى شركة التوزيع المتحدة التي معلية التوزيع . الأرقام المبهرة . سأت بدهشة :

ه لهل أنتم متأكدون .. أنه لابوجد صفر زيادة ..?؟



بحيلة العلم





عزيزي قاريء مجلة العلم:

إن النجاح له حلاوته .. وله صُنَّاعُه .. والتي من أشد المؤمنين بأن يدا واحدة لا تصفق .. فالواجب يفرض على أن أشهد .. بأن ما قدمه ويقدمه د. عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي لهذه المجلة منذ توليت رئاسة تحريرها .. كان عونا ، وسندا دائما لنا ، ودافعاً أساسيا لكل خطوة تخطوها الى الامام ،

لم ينشفل د. عادل عز بحكم عمله كوزير عن مستوليته المشتركة معنا .. فوضع عقله مع عقلنا .. وقليه فوق قلبنا .. وتخطينا يقضلُ الله ، وتوفيقه كل الصعاب والعقبات .

أيضًا .. وقفت أكاديمية البحث العلمسي يرجالها ، وخيرائها ، وإمكاناتها معنا .. وهكذا تفاعلت أحبار المطابع .. مع الفلزات ، والصوت ، والنيتروجين ، والاوكسجين .

إعلى الجانب الآخر .. لايد أن أشيد ابزميل عزيز .. وتلميذ نابسه في [المدرسة الصحفية لدار التحرير . . هو أعبدالمنعم السلمون الذي تحملت

وحدى مسئولية اختياره لتولى منصب سكرتير عام تحرير المجلة .. فأجاد ، وتفوق على نفسه .. واستطاع أن يقسدم لك كل شهر هذه الوجية الشهية .. و «التوليفة » .. التي تجمع إبين أكثر العناصر انسجاما ، وتوافقا .

عزيزي قارىء مجلة العلم :

عذرا .. إذا كنا قد اضطررنا إلى رقع سعر المجلة اعتبارا من هذا العدد .. فليس الهدف .. تحقیق ریح مادی .. بل اننا حریصون علم مواصلة المسيرة بما يواكب أحدث ألوان الصحافة العلمية في أكثر دول العالم تقدما . ونحن واثقون بأنك تشاطرنا نفس الغاسة . تسلك معنا نفس الد ب ـ

الذلك .. تحن تعاهدك من اليوم يدخول [امتحان جديد . . تكون أنت أيضا الحكم الأول ، والأخير فيه ..

ونحن واتقون من المحصول على امتياز .. لأننا لا نرضي بديلا للتفوق .. أنحت وطأة أي ظرف من الظروف.

إعداد : سِمَام بِونس

ربوكيه).. للوقياية مِن الميري الكيما

قامت بريطانيا بعرض مجموعة من نظام (يوكيه «١») الواقى ضد الحرب الكيماوية . والجرثومية للبيع في عدد من بلدان العالم النظام يتألف من جهاز للتنفس ، ويعلة وقفازات واقية واحنية طويلة ذات رقية .

للقارج ، مما يمتع الاجهاد بقعل الحرارة .

كما تزود القفازات الواقية بجزئين بطائلة

قطنية داخلية وقفاز خارجى اسود من مطاط

الهجوم الكيماوي .

الكثور ويريث ء

وهو يستخدم لدى القوات المسلحة في المملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية وحدة بلدان

حماية ممكنة للجندى أثناء ارتدائها ، وهي مريحة المليس ، وتسمح الاقمشة المستخدمة

بالمغناطيس نطرد الطيور الضارة بالذرع. الجهاز عيارة عن مروحة تعمل بقوة الرياح ويتم وضعها في لوحة مركبة عند طرق انبوية الومنيوم بزاوية وتوضع ؛ مغناطيسات يهذه المروحة لخلق عاصفة مغناطيسية يصل قطرها من ٢٠ الى ٣٠

قال غيراء الزراعة ان الفكرة نجحت حتى

بالاتسان او الطيور. مما يذكر أن الطيور البرية في اليابان تسبب خسائر ضخمة في الزراعة تقدر

بملابين الجنيات

التعقيم في المانيا ،، آلي !

بدأ في المانيا العمل بنظام جديد للنعة الالى في المستشفيات وهو لايترك اية مخلفات أوا اثبار ضارة بالبيشة تمشيبا مع الانجاهات المتزايدة للحماية من التلوث . النظام الجديد رستخدم مادة (الفورمالين) المطهرة في صورتها الفازية ويعتمد علم جهاز استشعار يضمن المحافظة على النسبة المطلوبة لاتتشار الفاز المطهر بقياسات

بالغة الدقمة وتتم جميع المراحل بواسطة

تم تصميم بدلة «يوكيه رقم ١» لتزويد اقصى

يمسارب الطيسور

ابتكر علماء البابسان جهسازا بصمل

الان في ابعاد الحمام والغرباء والعصافير عن المحاصيل الزراعية .. وفائدته انه لايضر



«يوكيه ١» الواقى من الحسرب الكيماويسة والجرثومية

انتجت شركة بريطانية سيارة للاطفال اسمها طيتل فوت» يمكن تلطفل ان يقودها داخل عنيقة المنزل أو على الشاطىء وفي السياقات بالصحراء.

صممت السيارة لتستوعب طفاين . . ويها مقتاح تشغيل كهريائي مع تبديل ٥ سرعات وكابح سرعة وترس داختي فلقر ويها رايو ومسول ستريو .. يصل ثمتها الى ١٠٠٠ جليه



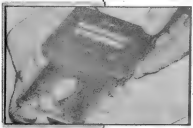
کمبیوتر څاهن .

ألات .. ذكية ال

نهج مجموعة من العلماء في احد مراكز ابحاث الكمبيوتر المريخا في انتتاج أمن رقائق مادة السليكون التي تنخل في صميم عمل ذاكرة الكمبيوتر وذلك بشكل جديد يجعلها تتصرف مثلا خلايا المخ البشري بديجة كبيرة .

اهلق على هذه الرقائق اسم خلايا السليكون العصبية وهي خطوة هامة تحو انتاج مخ صشاعي والات أخرى على درجة من الذكاء .

روصف تبريض معجلو يمنكى وهو خيور امريكى في مجال تصيبوبار الإنكار بالله عمل ملير ويعد بمثابة قاء جديد يمن ان يقدم الكثير في مجال فهم طريقة اداء المخ البشرى شأنه في ذلك شأن أساليب الثقلية للمقتصلة العربائية التي تظم الضوء على معل الخلايا الحية.



اعشاب صينية .. لعلاج الملاريا

نهات منظمة الصحة العالمية إلى استخدام دواء صيني من الإعشاب كان يستخدم من ٢٠٠٠ سنة وله نتائج جهدة في علاج ضحايا الملاريا وهو العرض الذي اصبح مقاوما لمعظم الادوية الحديثة .

الكمسرباء

لعبلاج السرطان

تمكن عالم سويدى متخصص فى علم الملاج بالاشعة من رسم تخطوط واضح للدوائر الكهربية فى جسم (لاسان لتسهيل عملية استخدام التيار الكهربائي فى تقليص الاورام السرطانية

قال المالم السويدى أن العلاج بهدذا الإملوب الجديد مايزال في مراحله الاولى الا الله سيكون ذا المدية كبيرة في حقل علاج الامراض المرطانية بعد التأكد التام من فاحلية .

واشار الى ان الدوانر الكهربية في جسم الإنسان تشبه الدوانر الكهربية العادية التي قولد في الرادوهات او التلوفزيونات بحرث تنطح وتفلق داخل الجسم يقعل التعرض للاصابة بالإورام المعرطانية .

ويقول العالم أن كيفية علاج المرطان بالكهرباء تتلقص في تمرير الثبار الثكارية الخال الورم السرطاني يطاقة معددة تقوم باجتذاب خلايا الدم البيضاء المنقصصة في مهاجمة الخلايا العم طانية الى مكان الورم .

من المقرر أن تبدأ التجارب العلاجية على
الإصان في العام القادم باستخدام أرتيكر وهي
الإصان في العام القادم باستخدام أرتيكر وهي
المنافع أو كنيج عالوسو .. والمنافع المنافع المنافعة بمنافع المنافعة المنافع المنافعة منافع المنافعة منافع المنافعة منافع المنافعة منافع منافعة المنافعة منافعة المنافعة المناف

ميني مسجل .. يعمل بالليزر !

التحت شركة صعولي، للاكتروليات .. لحنث جهاز تسهيل صغير العجم ، يمكن وضعه في جيب القميص لطلقت عليه معيلي معمولي، ويجمع بين معيزات الكمبيوتر والمعيض العادى ، وتكلولوجيا الليدزر

الشريط الفاص يه عبارة عن اسطواته صغيرة شبيهة باسطواتة الكمبيوار .. يهجم ه.٧ يوصة ، والتسجيول بقر بالليزر .. كما الله مثل الشريط العادى يتيح التسجيوا والمسح عدة مرات .. ويتسع لما يعادل ٧٤

المسمل الجديد فالق الحساسلة والكن الاستماع الى أي مقطع فيه تقلق اللية واحدة طريقة للبحث فيه شبيهة باسلوب البحث

في أسطواتات الكمبيوتر.

نظـارة للشـقاوة !



التجت احدى التركات الياباتية نظارة تتحييل نظارة تتحييل فالعليات المسات طيسر والإطارات مرتبة والمسات مرتبة المسارها تحييل المسارها تحييل الموارها الموارة الموارق المو

برامج متنوعة .. للتدنئة والتمسوية

. فورت شركة بريطانية مجموعة منتوعة من يرامج للكمبيوتر ممالحة للإستخدام في قطاعات التشييد والتعلقة والتهرية .

يمكن تضفيل هذه البرامج وحددها ٣٣ برنامها بدون معرفة متغصصة في الكمبيوتر حيث يجرى حساب قادان الدرارة من اي نرع من الهدران او السقوف مع الاخذ في الاحتيار المعرزات الحرارية وسرعة الربع وخساب السطح .

حسسان تسزع

تمكن احد علماء البيولوجيا في أمريكا تهجين حصان قرم في حجم الكلب !

والاتناج حصان أصفر وشعر أغزر ..

كممس العالم مزرعة كبيرة .. يقبل على الشراء منها حدائق الحيواتات والعلبونيرات وأصحاب المبرك ..

يبلغ بُمن الحصلين في المرحلة المالية حوالي ، ه ألف دولار ،

كما نجع خيراء معامل اهدى المؤسسات العالمية لكمبيوتر في التاج عدة برامج فهواة جيح العسلات النادرة تعد موسوعة عليه تتضمن تصنيفا لكافة العملات الشكاولة اللادرة في مختلف دول العالم، يتتم عملية التصنيف في مختلف دول العالم، يتتم عملية التصنيف المدارها وقيمتها للعالية في موق العملات المدارها وقيمتها للعالية في موق العملات



لا تنازل عن

ن العالسيوم

الخهوت دراستان اجريقا فى امريكا إن عددا كبيرا من الشياب الإن والذين يتعتبون بيسمة جيدة لا يتناولون كمية كافحة من الكالسيوم معا يحول دون حصول اجسامهم على ماؤنكى ليناه عظام سنيمة وقوية للصعاية من الاصابة بكسور العظام

تعقر الدراستان بأن فلك سيؤهى مستقبلا الى زيادة امراض وهن العقام .. لاز غذاه الكثير من الاشخاص اسميح بعند بشكل كبير على الاطعمة والمقروبات المعقية أو اللحوم والمأكولات لتجاهزة المجمدة التي لانواقر بها الكانبيوم مما يمكن ان يسيهم في المستقبل بضعف العقام .

ويثيت التراستان أن اولي من بصاب يقص مادة الكالسوم الاصامية في بناه العقام هم الشهاب في من العر افقة وغصوصا القيات عتم والاطفال الصطار والرشع القيان تقوم اسهاتهم بالاستفاضة عن العقيب وتكيم شراب معلى أو معلوفة فقور في الكالسوم .

اتنت الأيماث ان كثافة وحجم كثلة العظام يزداد لني الاطفال مع تموهم وتكمل الكثلة العظيمة التي الأصن حد لها في سن ٣٥ عاما .. يودها بيدا الجسم بقلاران كثلثة العظمية .. ويهمث ثلك بطريقة أسرع عند للتمام بعد توقف العلمة بيلغ سن الوأس

و التنبية بالنسبة لتقيار هي الاصابة بوهن العظام وضعفها مع تقدم السن بحيث انهم يقتدون مائدة الكافسيوم وغيرها من المعادن بشكل اسرع مما يمكن التعويض عنه ...

ويمسيد وفي العلقيم - العيون أمريكي سنويا ويتوقع أن يوسيح كلرون منهم جانوزن أو يموكن بسبب وهن عظامهم. لوسا قال الرجال ألموما يهيون من الاسام، به حيث للقدن تسدية من كتلكهم العظيمة مع القائم في السن ويما أن كتلة العظام لدى الكهر تكون كون من الاللاك فإن الشعور ياتخاسات قطان إلفظام نظور تنويم عشاقية .

واخبرا برى الباحثون أن الطريقة الإساسية المحارية وهن العقام هي تكوين كناة عظمية قوية في مرحقة النمو .

.. اول بسرج دائسر!

قام المهندس الاسترائي توني يلجروم يتصميم اول يرج دائري رتبع جزء منه هركة الشمس ، ويخفض شحنة الطاقة الشمسية يحيث يوفر ٣٠٪ من الطاقة المطلوبة .

ويدور البرج حول تقسه في محور ثابت بدرجة ١٨٠ درجة غلال النهار و ٣٦٠ كل يومين ، بواسطة استخدام التكنولوجيا

يبِنْغ ارتفاعه ١٤٠ مترا .. والتكفة المتوقعة حوالي ٢٥٠ مليون دولار .. والبناء سيتم في مدينة سيدني الاسترالية .

الوانما

كتشف لحد الباحثين بجامعة كاليقورنيا أن العديد من النباتات ذات الزهور توجه حشراتها الملقحة بلطف نحو زهراتها الاكثر خصوية عن طريق تقبير الوان الزهور الفردية من يوم لاخر .

> ويقول الباحث بيدو ان التبات يستفعم اشارات الاثوان لتوجيه المشرة لاته من الاقضل

يدلا من الاخسري .. وتدرج اللون للزهرة ينبىء الحشرة التى تلقل الملقحبات بأن هذه الزهرة تعمل الرحيق الكثر من الزهور الاخرى

تمكن اثنان من اعضاء نادي جولف جليدمور باستراليا من ابتكار جديد يتيح للاعيى الجولف وعشاقه اللعب في الظلام الدامس .

بتلخص الايتكار في اضاءة «هقرة» الكرة والاشارات والكرات ومسائيس اللاعبين ذاتها





يجرى قريق بحثى مكون من خصمة علماء من تيوزيلندا واستراليا البحائهم على نوج من الاسفنج في مياه القارة القطبية الجنوبية ، لاستغراج عقاقير لعلاج الامراض القائلة كالسرطان والايدز وفيروسات شلل الاطفال .

بن قع الطماء أن يكون الاسفنج البحري أكثر فائدة من نياتات غايات الامازون لأن يعض الكيماويات المستخرجة من هذه النباتات تسبب اضرار بالخلايا السليمة .. بينما تهاجم العقاقير المستخرجة من الكائنات البحرية مثل الاسطنج القيروس المسبب للمرش

والتصول على الاستنج من قاع المياه القطبية قام الطماء بعمل ثقب في طبقة جلينية سمكها حوالي مترين ، واقاموا كوخا بجوار الفتحة التي وضعوا فوقها مدفأة لان درجة العرارة تصلُّ الى ٢٥ تحت الصفر . . وعند الفوص يرتدي العلماء بدلة للوقاية من البرودة

 قضى العلماء زمنا طويلا يعجبون من ظاهرة اطلقوا عليها اسم الاشعة الكوسيه . فقد استطاعوا مشاهدة اثارها .. كما استطاعت الاجهزة في معامل الابحاث قياسها .. غير أن أحدا لم يعرف ماهية الاشعة نقسها ، ولو هنت لمجرب مشاهدة وعاء زجاجي مملوء بيخار ماء تندول لأمكنه مراقبة الاشعة الكونية في نشاطها ، فسوف تبدو الاشعة نافذة خلال الزجاج لتلطم البخار المخيم بمخلقا أثرا وراءها

وتبدو هذه الاشعة العانية وكأنها قائمة من القضاء الخارجي في سرعة خارقة وانها فادرة على اختراق الزجاج والمعدن وحتى الجدران المشيدة من الاحجار .

 كاتى كويستنر تعرضت أثناء دراستها يكنية وليم ومارى بولاية فريجينيا لمحاولة إغتصاب من أحد زملاتها في الدراسة .
 وكانت قبل الحابث تستعد لدخول مسابقة

لحب. والكراهية.. في عيسون العلماء

لم يكن أحد يتصور مقد ٣٠ عاما ققط ، ان يقوم العلماء ومراكز الإيماث ، ليفوخ قبط المقال به يزراء فراسات عن موضوعات ، كان من المغروض أنها يفوخ قبط محجل الإهتمامات العلمية ، ولكن بحث ما موكن ويكن قده لحد ، ويرا القلب العلماء في دراسة الحب والعواطف المختلفة مثل الكراهية والمحوف ، أو القلب المكوراة ، ويُموطر الشي ، ويقوط المحاج المحاج المحاجة « المحاج المحاجة « تابم المحاجة « تابم العكولة . ويكن الإمريكية . وكي وقول الشي ، والعنف الذي الامريكية . وكي وقول المحاجة « تابم الإمريكية . وكي وقول المحاج والمحاجز ، فإن الشر مرض ، والعنف الذي يولد عنه مرض أيضاً ، وكالمعا من المحكن علاجه عن طريق تصميح عوب المهاد التي المحافظة التي تودي الى ذلك العشرة ؛ وقول الكبير في مجال الهلسة الورائية الذي تحقق خلال العشرة أعوام الماضية .

أحميد والسور



فرق الموت قتلت سبعة آلاف طفل مشرد بشوارع العدن البر ازيلية مثل الكلاب الضالة

البحث عن علاج للعقل..



 في مدينة كلين بولاية تكساس الامريكية ، فوجيء زيان أحد المطاعم أشاء تناولهم طمام الفذاء بسيارة نصف نقل تقتمم عليهم المطعم ، ثم قفز منها جورج مينارد (٣٠ سنة) وأخذ يطلق الرصاص من بندقية آلية على الجالسين حول المناضد ، او الذين شل الذعر وهول المفلجأة حركتهم ، وكالت نتيجة المجازرة ٢٧ فتيلا ، ١٤ سيدة وتمانية رجال ، و ٢٣ جريحا .. والغريب أن القاتل هيتارد شاب هادىء الطباع ولم تكن تُربِطه أية صلة بضحايا مجزرة المطعم 11 وتبين الصورة واجهة المطعم الذي شهد أحداث المجزرة الرهبية ، وفي الوسط صورة القاتل ، والصورة اليمني تمثل أحد الجرحي المقعدين أثناء إصطحابه لسيارة الاسعاف

> وملامح الوجه والبيلة الاجتماعية . ويقول الدكتور ليبوينتز بمعهد الطب النقم ينهويورك أنه من الممكن وجود مادة كيمانية معينة في المخ تتعلق بعاطقة الحب ، وهي مادة « أينيل (يثالمين » وهو مركب ينتمي إلى مهموعة «الامقيتامينز»، لان الحب يحدث حالة من النوكان تشبه تأثير الامقيتامين ، ويضيف : ﴿ إِنْ الذِّي يِرِيدِ البِحِثُ هِنْ حَقِيقَةً العب لا يعب أن يذهب إلى العروج القضراء ، ولكن عليه أن بيحث في داخل عقول الناس حيث توجد العوامل التي تثير عاطفة الحب ».

الإصطلاح العامس الشائسع واستصرت

وراك ية للباهثين في شنون الجنس ، فقد أربيع المنب هو أهر المحرمات التي كاتوا لا يحاراون الفوص في متاهاتها القامضة . ومنذ الثمانينات بدأ العلماء يتستلون إلى داخل هذا العالم الغريب ، الذي كان مرتبطا في أذهان الناس يضيء الضر القضى والقيالات الوردية . وكما يقول النكتور جون مونى بجامعة جون هويكنز في بالتيمور بالولايات المتعدة ، فإن الحب بالتسبة للعلماء ليس إلا فلاهرة طبيعية أخرى يرب تطيلها ويحثها لمعرفة أسبابها .

وفي شهر فيراير سنة ١٩٨٠ بدأت مجموعة من الباحثين بيلغ عندهم ١٧ عالما أبحاثا متعدة عن المنب . وعلى الرغم من أن غالبيتهم كانوا يشفاون مناصب علمية رفيعة في الجامعات



الامريكية ، فإنهم تعرضوا لاهانبات ومعقرية زملاتهم ، حتى ان عضو الكونجرس السناتور وليم يروكسماير علق على تخصيص مبلغ ٨٤ ألف دولار كمنحة لباحثين لاجراء درأسات وأيماث عن الحب قائلا: « ما الذي يهمنا من أسباب وقوع ربول ما في عب إمر أدّ معينة 1° × ، وقام الدكتور برنارد مورشتاين من جامعة

كونيكتيكت بدراسة على ٤٠٠ زوج وزوجة ، ووجد أثهم تقريبا يتكونون من نساء ورجال يتصفون بالجمال والتقارب الاجتماعي . وهذا يؤكد المثل الامريكي القائل : « في أمور الحب يوصل الناس على ما يستحقونه .» ويمعنى أخر ، فإن الفتاة التي تعمل طباخة وتقروج أميرا ، فإنها في نهاية الامر ستصبح غير سعيدة ، كما أنه سيكون غير سعيد معها بالمثل ، أما الدعتورة الين هاتقيلد ، ققد قامت بإجراء دراسة وأميعة بالحاسب الالكتروني للطلبة الجدد يجامعة مينوسويًا ، وإكتشفت أن كل وأحد منهم يميل إلى مصاحبة من بماثله أو تماثله في الطياع

من الإرامل ، سواء النساء أو الرجال العرضون للموت عزنا بعد شهور أو سنوات قليلة من موت الزوج أو الزوجة ونشرت مجلة « فاروم » الطبية الالمانية ،، ان الموت بمنيب القلب الجريح أو النفس الكسيرة يحدث رئسيب موت شقص معبوب وأيس بسبب

تفهه به ، أثبتت الدراسات والإيماث حقيقته

الطمية ، فقد أعنن قريق من الباحثين والاطباء

التقسيين بجامعة مابورج بألمانيا ، أن ما كان

يقال عنه غرافة لا أساس لها من الصبحة قد ثبت

مدوثها . وأكد فريق الباحثين بالجامعة بعد

يراسات إستمرت عدة ستوات ، أن تمنية كهيرة

الوحدة ، فقد ظهر ان كثيرا من الاشخاص يقدون الرغية في العواقي أو رفيقة المعواة ، مسئوات قلية من مون رفيق أو رفيقة المعواة ، مطاق الرغم من ان الشخص أد يكون مقياء من أو لاده . ويحقر المضاء من لقطار السخة أشهر الافراء الارواج يتبعون ترويةهم خلال تلك المسخدة الارواج يتبعون ترويةه ، كما حدث الممثل الامراجة ، في بعض الاحيان لا الله الذراج على الامراجة على مون ترويةه ، كما حدث الممثل الامراجة من مون ترويةه ، كما حدث الممثل

دراكولا والرجل الذنب

وكذك ، قإن أسطورة دراكدولا وغيره من المتوارثة مصابه الدعاء التي تذكرت الإسلطير المتوارثة المتوارثة الموارثة وكنتاق التقار ويقار ويقام المتوارثة القبل المتصابص دماء من يوقعه سود المتقافى طريقهم رئيت أيضا أنها لم تشاهده في السيناما من أفلام دراكة الموارثة وان ما كنا المتعارفة وان ما كنا المتعارفة في المسيناما من أفلام دراكد لا يبعد كثيرا متحالفة المتعارفة المتعارفة

ومن بين أعراض مرض « بروغويسا » الحساسية القضوة الشمس ، وللك قان الحساسية القضوة الشمس ، وللك قان الصحاسية المصاسية القضوة الشمس ، منزلة طوال مناصات التهار ولا يرض إلا بعد أن يحل القلام المام على البرم والقفاق ميش ، وأن جلده يتشمس ، فإن جلده يتشمس ، وأن يعمس وتحريف تلاكلة شعر جمعة . وأنى يعمس الاحيان تعلقه التأمل والتماسية ويتمدد جلد المتطابق والمساسية ويتمدد جلد المتطبق . وكلف يعمس بروز الاستان ، وكلك تخريف الوال المتعارف والمساسية ويتمدد جلد المتطبق والاستاسية ويتمدد جلد التشكين . وكلك تخريف الوال الوجود أيضا المتطورة الرجل الذكت مع مصاصرة الرجل الذكت مع مصاصرة الدول الذكت الدول المتعارف المتعارف الدول الذكت مع مصاصرة الدول المتعارف المتعارف

ويقدول التكتسور بنهيسد ، أن مرض « يروقيريا » يعدن تنبية تقدي مادة « هير» قي اللاء ، وهي إحدى الدولة العلوتة أفي خلايا الدم المعرام العاملة للاكسوجين ، ويبدو أن ضحايا بنك المحرض كانوا بلهاون بعدو وعين إلى بنك المحرض من على أن شخص حتى أقرب الناس إليهم في محاولة ياشد المصول على مادة « هيري عالى تعين المكون الاساسي المحيد في الهيموجلوبين ، ومن هنا نبعث أساطير مصاصى الماد و الاشخاص الذين يتحولون إلى ذلك أثناء الله الله .

ولكن الغريب ، وطبقا لما صرح به الطماء ، فإن غالبية الاحداث التي تكرت في الاساطير القديمة ، وخاصة إحاطة الرقية بعدمن الثوم ،



مواجعة النوازع العدوانية بالهندسة الوراثية!

أو تطبق حزمة من الثوم على باب المنزل لحماية من مصامى الدماء لها تصبي كبير من الصحة ، ققد ثبت علمها أن الثوم بحتوى على مادة كومانية ، نقلاة تؤميد من حدة مرض « يرو أوريا » ، و لذلك كان الفرضي قليما لا يجرأون على الافتراب من الشرع . التقراب من الثور الله من الافتراب من الشرع . التقراب من الشوء . التقراب من التقراب التقراب التقراب التقراب من التقراب التق

ومسلع كل ذلك فالشر لا يزال معالدا

إنتهت المدرب البرادة يقد كك الاتحساد السوية المدرب البرادة يقد التووي السوية التوريقية التوريقية التوريق والمواجهات المستورة ومع تمرب بداية القرن المساحة والأخسار المساحة والأخسار المساحة والأخسان الأس مجالات إستخدام التميية در ها الخياة ، مواه المسلحة وبمثل المواهدات ، وتلائم المشاحة والتقدم المشاحة والتقدم المشاحق التقدم على المشاحة التقدم على المشاحة المشاحة والتقام المثال المشاحة ال

والأغار للصناعية الدائرة في سماء الإرض قد تستطيع بحساسيتها الفلاقة أن تتنقط وتتبع موجات القر الملتقة حول عالمنا الإرضى ، ومن المكن أن تظهـر يوضوح عيـــاوات الأس السوناء .. المذابح ، الحروب الاهابية ، جرائم السوناء .. المذابح ، الحروب الاهابية ، جرائم

العلف والقتل ، حوادث الابادة الجماعية . وفي كل مكان تنتشر المجاعات ، وممارسات التطبيب القامعة .

وكل صباح تنشر الصحف أخبار العلق التي
تتقلها وكالإت الايباء من أركان العالم المختلف أ
و رووني جلاسة كخبايير و: كشأت جلسة كخبايي
برلمائية في البرازيل ، ان فرق الموت التي تعمل
نحساب المحسال التجارية في معن
البرازيل الكوري . . . في قيامت مؤسل التجارية في معن
مسيعة آلاف طفل مشرد لتطهير الشوارع من
مضاعية الإف طفل مشرد لتطهير الشوارع من
الشوارع من الكالاب الشبالة .

● يروكسل: أكد صندوق رعاية الطفولة التابع كلامم المتحدة . أن « * الف طفل موفون كل يبرع إنجاء متكرقة من العالم سبب الجوء وأسفر والامراض المختلفة ، بينما ان واحدا في المائد قفط من الموزاتيات المسكرية للدول الصناعرة وقدرها · ١٠ مليار سنويا يكلى لاتقاذ هلام الاطفال من الموت للموت

● واشنطن: أكنت البحوث العلمية في الولايات المتحدة ، أن الاطفال الامريكيون ويبشون الآن في ظروف سيئة ، سواء من الناحية المصحية أن المنطقية ، وأن الابحاث والاحصاءات تؤكد إرغاع معلات الانتحار والقتل بين صغار السن يسمرة منظقة .

 نیویورات : آکنت دراسة أمریکیة واسعة استمرت ۱ سئوات تحت إشراف المعهد القومی

الإمريكي للصحة العقلية ، ان واحدا من كل خمسة بالقين ، أو ما يعادل ٣٦ مليون شخص يعانون من مشاكل عقلية .

♣ آيس أتجاوس: ثكر تقرير أعشه تجتة الشور القصائية بمجلس الشيوخ الامريقي ، إن عدد القشي في الولايات المتحدة وصل إلى أكثر من ٤٢ أقمة تقيل بزيادة ٥٠٠ في الملئة عن العام سنة ٤٠ أقمة تقيل بزيادة ٥٠٠ في الملئة عن العام " معدد أخري معمدل أعلى عن معدل زيسادة " معدد " معدد المسائي . أي بمعدل أعلى عن معدل زيسادة

 واشتطن : أعلن أحد المحققين في مدينة جالف يورت يولاية ميسوري الامريكية ، أن أحد الاشخاص أدين بإرتكاب جرائم إغتصاب، إعترف قى هدوء شديد بأنسه قبل ٦٠ من ضحاياه . ويذلك يكون هذا الشخص قد حطم الرقم القياسي في مثل هذا النوع من الجرالم . کامب دیفید : آعلن الرئیس الامریکی جورج يوش ، أنه قد تم تخصيص ١١,٧ مليار دولار من ميزاتية العام الحالى لجهود مكافحة المخدرات بالولايات المتحدة ، حيث أكدت الإحصاءات وجود ١٠،٥ مليون أمريكي يتعاطون المخدرات . تيويورك : أعلن المعهد القومى الصحة التقسية ، أن ما يقرب من عشرة ملايين أمريكي يمثلون نحو ٦ غي المانة من البالغين يعتنون ستورا من الاكتفاب النقسي ، وأن المسائر التي لطقت بالاقتصاد الامريكي من جراء المشاكل النفسية قد وصلت إلى ١٤ ألف مليون دولار .

تعتيب الاطفال

نشرت مجلة حانيززيك » الاسريكية تعليقا لشررا عن التحول الذي طراً على الموضع الامريكي في المخوات الاخورة تتجهة التشار تعاطى المخدرات وضيوع الاسراض العقلية . يكن الاطفال أول ضحابا لكك التحول الغريب . ويقد بدأت يتجاح المجتمع الامريكي موجة قاسم من إضطهاد الاطفال وتضييم ، ولم يكن الاعتداء على الاطفال وتشييم ، ولم يكن الاعتداء الأطري ، على المؤلف كان موجة المناس الخيل المفاللة . الشخص نقسه ، في يقوم الاب أو الام يتغذيب المؤسفة من تعرفها عدى الله من الله الام يتغذيب المؤسفة من تعرفها عدى الله الام يتغذيب المؤسفة المناسقة على تعرفها عدى الله المناسقة الامراسة المناسقة المناسقة

ويالطيع عاند التنوية المحتوية في بالإطلال عن جميع التجاة الاسوية الشراع ، عيث التنظاهية أولين القضار الذين سيقوم يسنوله القياة وقدريوا على يكولة التصامل مع أسلوب حواتهم الجيدة على أودي التصامل مع أسلوب الينظيمية وموزعي المخترات . ويتعلم الإطاقات الينظيمية وموزعي المخترات . ويتعلم الإطاقات القطيمة وموزعي المخترات . ويتعلم الإطاقات

وكان للهدف الاول للتمدير المجتمع هو نشر تعاطى المخدرات بيين أطقائل المدارس اللين يتمتعون يلاحياة المستقرة ، التي عرسها منها . ومن متصف السيعيات يذات تقر الكارثة تقر على المجتمع الامريكي بوجهها القيح ، وإنشاطي



ويائية ، وتيع ثلك إنتشار موجة من الاتحلال الخلقي بين الصفار بدرجة لم تجنث من قبل في تاريخ البلاد .

يصرح أحد رجال الشرطة في مديلة أوبي أنجابي - التي أسجيت تتلفي مديلة شركافو كماسمة الزليلة والنشأ على الإيجابات المتحدة أنه أله أسعى من الإمور العالية بشاهدة القلهات من ١٣ و ما ها ما المتحدي طبي تواسى القدرات الاستطياء الرجال عثل بالعات الهوري للمحركات الاستطياء الرجال عثل بالعات الهوري للمحركات تتلف المناسبة في المدينة أن والله المتحدي المدينة الى انتظام المتحدي عصر المريم ه ما عضاء بقرار فون على حركة مبير العمل :

ويقول لاس موري رئيس القسم الطمى لميثة القيم ، والنفق أشرقت طلبي ومسدله موضوع « الشر » » « إن تكل حقية من الزمن شرورها المناسية ، ويمم تهاية القرن المشرين بدأت تظهر أمر الض جودية تستمدا جديديتها من عقول وأيراح القيش ويدنة الشر يقور أورياته ، وإهدافه ، والإنتقاض المتعانين بذاء الادوار » .

وبالطبع ، فإن غالبيدً القرم يظهرون إلى (الشر من وجهة النظر النيتية ، ويؤكدون أن أليس وأعوات وراء كل الشرور اللي تعالى مقها الارض منذ يعالى التطبقة ، وتكن الإيبان بقاله يقتص بدور 1982 أن يقول الهرب ، الذي أمكنا إن يكرج أنم من لتجنة ، وبعد نلك إسقطاع ان يجبط ألماين يقتل أخاه عايل ، ويذلك حدث أول

والشغول أمي نقلا المهال واسع بالشغول من المالي ما والمقابل والمحرور المسلم ، وأراوة محرارية التقييمة النفر عن طروع محرارية التقييمة النفر عن طروع المجلس على تاريخية بالمبال المبالم المبالم

الإبرياء ، النين كانت جريمتهم أنهم حاولوا إستخدام عقولهم والتفكير في حقيقة الكون وشفون الحياة من حولهم .

الشسر مسرض

أسا القياسية، الأمريكي والم جيسمين ، قيقول: • إن الشر مرض ، والعثم ألمكناني الابترة ، يكون وسيلة ليمية التصر مثل إنطائع الابترة ، لتدبيسة من أومة بركان ثائر . فإن الطل يتطلق بعث الاستخبال الا والم محموم . و كانت يتشرية الاوليل المربوة القامي الامريكي غي فيتشاء علما التي التشف البقولة أليم يحاربون ويهتكون فاطعا عن أشافيد إنشحوا بها . . ويتشون فاطعا إلى أرض الوطن بعد مرارة ا للوزيمة إذا الدوس تغلقا ألم إصافهم .

يتمتعون بجانبية وقوى رهيبة ، لاتهم كاتبوا يخاطبون المرض من البشر ويستحثون الكشف عن التوازع العنوانية الكامنة في أعماقهم ، قكاتوا يعظون .. « لا شيء حقيقي . كل شيء مباح » وهذه الشعارات أصبح يؤمن بها الملايين قَى العصر الحديث ، وكان الشعار الذي تقيي (سَتَهَابَةَ كَاسَمَةَ مَنْ المرينين ـ « جَربِ كُلُّ شيء » . وصدق الروائي الامريكي وليم يوروز هذا الشعار ، وأقبل على تعاطى المخدرات ، وأثناء حظة صاخبة في المكسيك في معلة ١٥١ تقكر يوروز وهو تحت تأثير المقدرات والمقمر عُصمة ونيم ثل البطل السويسري القديم الذي غرس سهما في تلقمة على رأس إينه ، ويكل بسلطة ويضع كويا غوق رأس زوجته التي كانت مخمورة مثله ثم أشرج مستسه نيفعل مثل وايم تل ، وأطلق رصاصة إستارت في رأس زوجته بدلا من أن تصيب الكوب !!

وإذا عنتا إلى الاراباء الإدريكية شبه الرسمية التي يعانون من التي يعانون من التي يعانون من التي يعانون من مشارك عاقد و وجد المناب على المناب ا

وسنون شك ، قال تبتشار موجات الطف مزرجه التي تبتاح العالم في الوقت الصفاس يرجع إلي إنساع مدى التشار تعلقي المخبرات قيل العالم - فقد الدعت دراسات ومجع مراكز الإبحاث استخصصة في العرق القرية ، على أن الالحال بمول الشخص إلى عمل أوقوف مجرد من القلل مون جميع القيم والانخلاطيات الانساقية ويجعله يقدم على إرتكان أنه يرسة مهما كانت يشاعتها بين الذي تواد في الاراسات

البقية ص8



أقام العلماء معملا لا يزيد حجمه عن حقيبة الديد فوق سطح الدريخ الدريخ الدريخ الخراق من منظم الابدائل . . ويتم ذلك عن الحيد المريخ طريق خروج فراع أقوم المنطقة من السفيلة في فالكنج » ويقوم بحفر ألك عن عميق لاستخراج العينة ثم توضع العينة في المعمل الذي تتلف ٥٠ مليون دولار . . ويتم تقديمها المنطقة عن المعمل الذي تتلف ٥٠ مليون والكيميائي . . أما القمم الأننى فيتم تحليله بيولوجيا أي يبحث عن نشاطات حبوية مثل انتظم والتقدية والتمثيل الضويي .

تبين من التحليل الكيمياني لكثير من عينات تركية المريح أن تربية هذا الكوكب تشيب في تركيبها ترية الارض ، وهي نتائج تصد إلى حد يريور نظرية وهذة الإصل بين أقراد المجموعة الشمسية ، لان التحليل الكيميائي الذي تم عن طريق القياس الطيفي للاشعاع السيني ، زور المقاع بالعديد من الاللة القاطعة على وجود

مركزا معنيا نهذا الكوكب بالاضافة إلى المجال

المضاطيعي المحموس . وتؤوى التحاليل والتقديرات القائمة على وجود تربة غلق إلمسود المطيد . وعلى أن باطن الارض هناك يتكون أساسا من صخور بركانية غلية بالتكميوم والالموليسوم والبوتاسيسوم والسلكون .

. **حسنية أحسن موسى** المركز القومي لليحوث

وتوصلت الدراسات والبحوث نقرية العربغ البى أنها تحتوي على بعض معمادر الشاط البى أنها تحتوي على بعض معمادر الشاط ويقط بنسبة علاقت الارتوات والكريسون المنظارية، تضمع أن كوكب العربية للوكون خضع في الماض لالمات المنظارية، المناسبة المنطوبة المناسبة تنطبة بدا، والمناسبة تحتوي على قدر كبير من الانسجين على المناسبة المناسبة

الإسبينية في تربة المربخ أكبر من نسبتها في تربة الارض .

ولقد .. فلف أههزة السطية « فابكنع » تعمل المدة عام . وفي خلاله ثم إجراء الشهر التهارية .. وفي خلاله ثم إجراء الشهر أليه .. ومرات للقواء أن التنايع الشهر أن التنايع الشهر تتنايع هذه التجارب الكترونيا على طبق بسائل تتنايع هذه التجارب الكترونيا على طبق بسائل المرات إلى المرات في مراتى نصف مناسبة مع العلم بأن الإشارات الإسائية تصل مناهم مع العلم بأن الإشارات الإسائية تصل من القمر إلى الإرض في حوالى عصف مناهية إلى الإرض في حوالى غلق المنابؤ الإشارات في حوالى علق المنابؤ الإسارات في حوالى علق المنابؤ الإسارات في حوالى علق المنابؤ الإسارات في حوالى المنابؤ المنابؤ الإسارات في حوالى علق المنابؤ المنابؤ الإسارات في حوالى علق المنابؤ المنا

احتمالات كثيرة

من كل التخليلات التى قامت بها السفينة « اينكته : تضعت مد وجود أخرا عضوية على حن رجحت نشاطات هوية مختلفة ، وهذا في الحقيقة أمر يحير العلماء ويثير الدهشة والعجب حرل هذه الظاهرة المجيبة التى لم يجدوا لها تضيرا علمها قاطها ، والاحتمالات المطاوحة

يداً أن تعون هذاك هواءً علي كوكب المريخ على ميذة ميكررويات صفورة أن أولوا أهدار متناهم الدائة لا تكون حكوناتها علايا عشوية وهذا قرم غربيه طبيق معتمل للطانية لا أنها نتيت عن حواة لا تعدن مكاناتها فليات طورة قرمه عن يقالف مفهوم المعادة بالنسبة لنا والذي يتجمد في أيضام معضوية تقوم بمختلف الابتداعة المعروبة. المتاح المن المنات خلايا عضوية ، فالحياة على سطح الدريط سوف تكون شيئا مختلفا تعاما عما شرية على منطح الارش .

وإما أن يكون ما نسميه الآن تشاطات حيوية على سطح المريخ ليس منوى تفاعلات كيميالية ليس لها مثهل على سطح الارض

رقد قام علساء بهواروسيا السفاها (قدار Sxobiogy) تجهار تحقيار مدن (Expology) تحقيار مدن المقال المتاركة والمتاركة المتاركة والمتاركة المتاركة والمتاركة المتاركة المتاركة والمتاركة والمتا

ظروف مشسابهة

ولا انتفاع من هذه التجارب أن عداد كبيرا من التخالف العيدا من لوشتان الخرفة التخالف الأولفة مثانهم قد أن يحتمل الأرفاة مثانهم من المحمود والاطبقة المصدورة المخالفة والاطبقة المصدورة من والاطبقة المصدورة من والمعبقة من الاصدة من والتأليف جهة رخيرها مان المتالفات المتالفات المتالفة والمتالفة المتالفة المتالفة المتالفة والمتالفة المتالفة والمتالفة والمتالفة والمتالفة المولفة المحمولة المتالفة المتال



رض التجارب الشرة و الغربية التي قام بها الضافة المسرقة قدل التخاف المضوية على التخلق تحت مثل هذه الظروف القائمة ، مي تعريض خطاط من خازات الكرون ويخار الماء للاشعة خطاط من خازات الكرون ويخار الماء للاشعة الزجاج يخالية تماماً من آثار العراد العضوية الزجاج يخالية تماماً من آثار العراد العضوية في نهاية التوجية في نهاية التجاوية في نهاية التوجية التي تتكسون جزيباتها من فرات العضوية التي تتكسون جزيباتها من فرات العربين

ولهذه التجرية أهمية كبرى في الاوساط الطمية بعد أن بات يقينا أن غاز الهيدروجين أو الميثان أو النوشادر لازم وضرورى لظهور الحياة على وجه الارض أو الكواكب الالحرى.

ومن به : درسى و سيه : مرس و ومن هذه التجارب التي أجريت فوق سطح البرض لم تقطع بوجود الحجاة على مركب الفراء - وبذلك القد التي على مضاء جاريم على الفضاء أن يقومها الجراء بعض تجاريم على سطح المريخ نفسه ، حتى يتأكدوا من وجود يتوقعون أن هذه الاحياء إن وجدت ، تكون في أغلى معروها ، وهم الذي وجدت ، تكون في

تجارب مثيرة

ولهذا الغرض قام العلماء يتصميم العديد من التجهيزات الطمية المنتضمية على أساس علمى نقيق ، وزونت يأحدث تكنولوجيات العصر لكن تمكلهم من اكتشاف وجود مثل هذه الكاندات الدقيقة عبر هذه المسافات الشامعة .

وقيل المديث عن هذه التجارب المثيرة ونتائجها ، يجب أن نعرف شيئا عن طبيعة التفاعلات الكيميائية التى تجرى دلفل جسم الكان الحي .

هذلك توعان من انتفاعلات يعرف أحدهما باسم «تفاعل الاصدة » ويطلق على الآخر «تفاعل الاغتزال » .

أما تفاعل الاصدة فهو يشدل العمليات التي تتكسر فهها الجزيئات العضوية الكبيرة إلى جزيئات أخرى أصفر منها وهي عمليسات مصحوبة بأكسدة الكربون المتواجد في العادة العضوية إلى غاز غاني أكسيد الكربون ، وأيضا يانطلاق الطاقة اللازمة لجميع العمليات الحيوية

ويطلق على عدليات الاصدة أيضا الاحتراق ويطلق على عدليات الاصدة أيضا الاحتراق آميد الكديون ويضار الماء مع انطلاق الطاقة . أمنا تلعارات تلاقراق في المعاليات التي تستخدم فيها البناء . وهي العمليات التي تستخدم فيها أخرى أكبر منها يستخدما أنسان السي في الما أخرى أكبر منها يستخدما أنسان المن في بناه والانزيات اللائية 4 مثل الدم والهرمونات والانزيات بالإضافة إلى بناء جديع خلايا الجسم وأنسوته الدخلة.

وتحدث في الغلية الحية كل من عمليات البناء

رالهم وغيا إلى ونبن . وقد تم إلى التجهيزات التي تقوم بهداء التجهيزات التي تقوم بهداء التجهيزات التي المضاء الآلية المساء والمساء وخلالته ومنظلت بديلاع طسي والمسعيات ويجموا في اعداد ثلاثة المثلوات ته إجرافيا ها التي يد أن وضعاء ومعم الاجهيزات والمبتردة والمبتردة والمبتردة والمبتردة والمبتردة بالالمبتردة على الدماعية على الدماعية والمتاوية أن أنهم حمل الدماعية على الدماعية والمتاوية أن التجهيزات المثانية في حمل يصابح الاجهيزات المثانية على الدماعية والمتاوية المتاركة المتاركة في حمل يصابح المتعانية أن أنهم مصابح المتعانية أن أنهم مصابح المتعانية التي يحجم مصابح ، لا يؤيد على المتعانية الله.

ويعتبر هذا التصغير الشديد في حجم مثل هذه المحدات والتجهيزات المعملية ، فون المعماس بكفاءة التشغيل أو دقة الاتجاز ، عصلا بارعا عظيما بمثل قمة العلم والتكنولوجيا في عصر القضاء ،

« ... هل هناك كاننات تصنع الغذاء على سطح المريخ ، على غرار ما يصنعه النبات على مطح الارض ؟ » .

آن الاجهابة على هذا السابال هرب الطال عبدا من الملحاء في النباتات على سطح الارض لها القدرة على امتصاص ثائر الصيد الكربون من الجود ، ويقعل الطاقة الضوئية بتم تخليق المائة الشعوبية بمن المناقة المائة والمدت ، من تم ترجع جا الامريكية تجري بحوثا على الكائنات الحيد غارج الامريكية تجري بحوثا على الكائنات الحيد غارج التجارب في بالون غاص ، اطلق عليه «معمل طفات الجود الطباء ، «مانات «معمدا» ، و تحد طفات الجود الطباء ، « المحافدة » و معمد و جامعة « هوارد «حيح محل الطوريكية » معهما و حالكول مود » « « مران فروس » معهما

عشرة ألاف حشرة ، تتراوح بين البراغيث ونحل العسل إلى ارتفاع ٨٠ ألف قدم . وكان الهدف من هذه التجارب هو بحث تأثيرات الاشعاعيات المختلفة على معدل حدوث طفرات في

بعد ذلك قامت البحرية الامريكية بإرسال يذور على متن بالونات لا يقودها الانسان ثم سلمتها إلى شركة الجمهورية للملاحة الجوية لزراعتها في حديقتها القمرية بهدف دراسة تأثير الاشعاع

على الانبات والنمو .

وفي ٢٨ مايو في عام ١٩٥٩ تم نظلاق قذانف « جوبيتر » من « كيب كانافيرال » ، علي ارتفاع قدره ۳۰۰ میل ، وکانت تحمل قردین وعددا كبيرا من عينات الاختيار ، ومنها برقات الفاكهة ، ويدور الفردل ودم بشرى ويويضات قَنَقَدُ اليحر وغيرها . وقد أعقبت هذه التجارب في سيتمبر من نفس العام إطبائ قذائف محملة بعينات بيولوجية منها قفران حوامل . كما أجريت تجارب صاروخية أخرى على الميوانات في الولايات المتحدة ، ناهيك عن تلك التي قام بها العلماء في الاتحاد السوفيتي.

والواقع أن المحاولات التي بذلت لتتبع مثل هذه البحوث الخاصة بالكائنات البيولوجية سواء أكانت ضمن المملكة النبانية أو الحيوانية ، بدأت تأخذ صورتها الحقيقية الجادة في يونية عام ١٩٥٩ ، علما هاول السلاح الجوى الامريكي إطلاق قمر صناعي من طراز « المستكشف » ، يحمل شعنة من الفنران السوداء من قاعدة « فاند نبيرج » الجوية بكاليفورنيا . وقد اتخذت ترتييات محكمة لاستعادة الكبسولة عقب دورانها هول الارض يضع مرات .

لقد كانت هذه المحاولة لا تعدو إلا أن تكون سابقة للمزيد من المصاولات والتجارب التي اجريت بعد انطلاق السفينة « فابكنج » .

للق الحراري

عندما بدأت السفينة « فايكتج » رحلاتها ، كالت تجرية الانطلاق الصرارى من أولسي الاختبارات التي أجريت على سطح المريخ. وهي تجرية أشبه بتجارب التمثيل الضولى التي تجرى على سطح الارض بواسطة النباتات الخضراء . . قَام دَارَع فَايِكُنْج الآلَى بِأَخَذَ عَيِنَةً مِنْ تَرَيَّةً المريخ ووضعها أنى جهال صقير بشيه أنبوبة الاختيار الصفيرة ويتنفق إليه شماع من الضوء يصدر من مصباح صغير ولكنه يخلو من الاشعة فوق البنفسجية حتى لا يتسبب هذا الشماع في

وتحاط عينة التربة بظيط من غازى أول أكمسيد الكريون وثائى اكسيد الكريون المرقم أى تحوى الكربون المشع حتى يمكن تتبع هذه الفازات وما قد يتكون منها من مواد عضوية يواسطة كشاف خاص للمواد المشعة متصل بقمة الجهاز .

قتل الكائنات الحية التي قد توجد في ترية

تحت هذه الظروف الممائلة لظروف التعثيل الضوير ، فإنه إذا كان هناك كالثات حية في ترية المريخ فإنها سوف تقوم بإمتصاص غاز ثاتي اكسيد الكريون حيث يتم تحويله تحت تأثير شعاع الضوء المشابه للشمس ، إلى مواد عضوية في أجسامها ، تماما كما تقعل النياتات قوق مطح

بعد مطير خمسة أيام تم تسخين عينة الترية إلى درجة حرارة ٧٠٠ درجة منوية . فعد هذه الترجة تتكسر جزايات المادة العضوية المحتمل تكونها في وجود غازات الكريون والضوء يقعل الكائنات الحية إن وجنت.

بعد ذَنْكَ قَامَتَ السَفَيِنَةَ فَالِكَنْجُ بِيثُ نَتَالَجُ هَذَهُ التجرية الكترونيا على هيئة رسائل تم أرسالها بالرائيو .

نتائج مسذهلة

ظل العلماء يترقبون نتائج تجربة الانطلاق الحرارى وهم في لهقة وعندما وصنات الاشارة اللاسلكية من المريخ إلى الارض في حوالي ثلاثين دقيقة ، أصابتهم الحيرة والدهشة .. فإشارات فايكنج كانت في غاية الفرابة . لقد أعطت ترية المريخ بعد تسخينها عند نهاية التجرية قدرا منحوظا من غازات المواد العضوية المشعة التي تحوى الكربون المرقوم . والتي تم

الكشف عنه بواسطة كشاف المواد المشعة . إِنْنَ قَلَا يِدِ مِن وَجِودِ شيء ما في ترية المريخ له القدرة على امتصاص ثاني اكسيد الكربون المرقوم ثم يقوم بتحويله إلى مواد عضوية تتحلل بالتسخين لتعطى هذا الغاز المشع مرة ثانية ، أو أن هذا الشيء المجهول قد يكون أحد المركبات التي تتفاعل مع ثاني اكسيد الكريون في أول الأمر ، ويعد التسخين ينحل ليعطى هذا الفار مرة أخرى ، وإما أن يكون ما تسميه الآن نشاطات حيوية على سطح المريخ ، ليس سوى تقاعلات كيميائية ليس لها مثيل على سطح الارض .

وقد بينت هذه التجارب أن ترية المريخ تخلو تماما من يقايا المواد العضوية وهو شيء كان لا يد من وجوده إن كان هناك أي توع من أنواع

الكائنات الحية التي تعيش في هذه الترية . لقد علق أحد العلماء على نتائج تجربة الانطلاق الحراري بقوله « ... قد يبدو ننا لاول وهلة أننا اكتشفنا وجود الحياة على سطح المريخ ولكن يصعب علينا كثيرا أن نفسر كيف توجد الحياة دون وجود بقايا أو مخلقات عضوية » .

ومن بين الآراء العديدة التي طرحت لتفسير هذه الظواهر ، هو احتمال استهلاك الكانشات الدقيقة للمخلفات العضويسة والحتزانهما فمى أجسامها ونذلك تفتقر ترية المريخ لوجود المادة العضوية

سلاق المرقسوم

وهل هناك من يستهلك الفذاء على سطح المريخ ١٩

للاجابة على هذا السؤال تجرى تجريسة الانطلاق المرقوم ، وهسى عكس التهريسة السابقة . وتتلخص في خلط عينة من تربة المريخ بخليط من الموآد العضوية التي تحوى الكريون المشع ، ثم تقاس كمية المادة المشعة داخل الاتاء عند بدء التجرية . ويعد إضافة المادة القذائية ، يعاد قياس الاشعاع مرة أخرى للكشف عن أي زيادة في النشاط الاشعاعي . ويعد مطي أسبوع تبلل الترية مرة أخرى يمزيد من المادة الغذانية ، ثم يقاس التشاط الاشعاعي مرة أخرى

وإنه لمن المذهل حقا أنه بعد إجراء هذه التجرية عدة مرات ، الطلقت كمية كبيرة من غاز ثاني اكسيد الكريون المشع وكانت مصحوبة بقدر

من الطاقة كنواتج احتراق المواد العطُّنوية . والمتأكد من تتالج تجرية الانطلاق المرقوم ،

قام للطماء بإعادة هذه التجرية على عينة أخرى من تربة المريخ تم تصخيفها لمدة ثلاث مناعات عند ۱°۷ درجة مقوية قبل إضافة السادة الفذائية إليها ، وكان الهدف من هذه التجرية هو كان أي نوع من أنواع الكانفات الحية التي قد توجد بربة المريخ .

بدرية المرابع -وعند إضافة محلول المادة الغذائية إلى عينة التربية بعد تبريدها ، لم بلاحظ أي تغيير ، ولم يتصاعد من التربية أي قدر من غاز ثاني المسيد

بعربوب . إلا أن هذه النتائج لم تحسم الامر ، فهناك اعتمال قائم في وجود بعض المركبات العضوية التي تجرى فلاعلات كيميائية من نوع خاص في ترية المربع بدلا من أن تكون ثائجة عن وجود كائلات حية .

التسادل الغازي

وتبحث هذه التجرية في التغيرات التي يمكن إن تحدث في تركيب الهواء الملاصق لعينة من يُربة المريخ ، إذا كان هناك كانتات حية تتواجد تحت سطح هذه الترية .

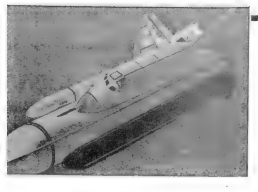
يتلتقش في وشني يعض المواد الفائدية مع عبلة من الدرية في جهال صفور محكم الفقق تم تصييبه كصيصا لهذا الغرض . وتبرأك الدورية تشايمة الشرك من المائد أن المائد أن المائد المحرب ، هي منابعة الشرك التي تعلق المائد المنابعة المائد المنابعة المنابعة المنابعة المائد المنابعة المائد المنابعة المائد المنابعة المائد المنابعة المائد المنابعة المناب

انتظر العضاء نتائج هذه التجربة في شوق ولهفة ، وعندما تلقوا الإضارات اللاسلامية الخاصة بالتحاليل المراتقية ، وقطوا جديدما ميهورين وفي ذهول تام . لقد انطاق قدر كبير من غاز الاسمجين ، فإن كل التوقعات ، بإن إذ عما توقعه الطماء بما يقدر بخمس عشرة مرة .

لقد حققت تتالج تجرية التبادل الفازي نصرا علمها عظهما ، وكانت من أولى النتائج التي تم الحصول عليها ، والتي تدل على أن قدرا كبيرا من غاز الاكسمون قد الطلق من ترية المريخ بعد مزجها بالعواد الظائلة .

إلا أن آراء الملماء تختلف كثيرا في أمر هذه التجارب غير المي أمر هذه التجارب غير الملماء التجارب غير الملمة ، ولا يتجارب غير الملمة ، ولا يجارب عنه التجارب عنه التجارب عنه التجارب من تقديم التجارب من تقديم التجارب من تقديم التجارب التي تعرب هذاك فقد تكون هي السيد في كل هذه التتالج المحيرة .

وللتطرب لذلك مثلا من المركبات الكيميائية وهن الإكاسيد القوقية وهي مركبات حساسة تجاه الماء حيث ينطق منها الإكسجين قور ملامستها للماء . ومن المحتمل أن هذا الإكسجين له القدر على الكسدة المادة العضوية الموجودة في المواد



الغذائية وبذلك تتحول إلى ثانى اكسيد الكربون مما يقسر الطلاق ذلك القدر الكبير من الاكسجون في تجرية « التبادل الفازى » وأيضا قدرا كبير ا من ثانى اكميد الكربون في تجرية « الاتطلاق العرفوم » . العرفوم » .

سرطيع، هيئة بحوث المقضاء الامريكية وتقوم هيئة بحوث المقضاء آلية جديدة مههزة بتههزات أحدث وأفشل من السفن السابقة لاجراء تجارب متطورة تتشف النقاب عن جدي النقاط المجهزلة لدى العلماء.

ولَّى عام ۱۹۷۷ أطَّلَقَت الولايات المتحدة مركبة أفضائية باسم د قويدهر – ۲ » ، أفكريت من أربعة كولكب في مجموعتنا الشمسية ، وهي المريخ والمشتري وزهل وأورانوس لدراستها وكان على منتها النمال الي وعدد اكمبيونرات . وقد تلكت هذه الرحلة في ذلك الوقت ١٥ ممايون به لا لا

وَفَى ١٤ أَضَعَطَى عام ١٩٨١، التحريب للسّون . وقد و أوييجر - * من الكوكب للسّون . وقد الثقلت المركبة وهود حقلة كالملة ومتصلة من الغيار والشغايا الكونية تحيط بالكوكي . وأن أهد أشار كوكيه بنيون بيض غيرا ما معاكس لمدار كوكيه و تنقفض دوجة حراراته حتى تصل أبسا ١٠ درجة مادية تحت الصطر . وقد استغراث الرحلة تكلر من ١٢ عاما ، قطمت خلاله ٢٠٧ الف ملون كولو متزا .

ومن المقدل أن و الويدور - ٢ م سوات المقدل عن طاق المجموعة الشهيدية إلى أفوار اللفاسا المسحري تتزور النجوم - وسوف تصال إلى أأنباء تجم يعد مرور الإشامن السنين!. وقد حملت « الويدور - ٢ » رسائل عن المجاؤة على محركت الإرض ، قمل الكون يحتوى على مسكان آخرين الإرض ، قمل الكون يحتوى على مسكان آخرين

المنتقل القضائي هو المطونة التي بدأت

رحلاتها في يوليو عام ١٩٧٩ وهو ينطلق كالصاروخ ويهبط كالطائرة وان ينتهي عمله بانتهاء الرحلة بل يعود إلى الارض سالما ، لكي يكون جاهزا الرحلة أخرى .

رضل قوة دفع المتثقل القضائي عند الإطلاق إلى و ، ٢ مليون رطل وهي تشتج عن احتراق الوقيد المخترين ، وعضاء بالمتثقل إلى المتثقل إلى المتثقل المتثقل المتثقل المتثقلة المتثلثات بتطوء من سرعة الرتفاق عن سرعة المتثلثات بتطوء من سرعة الارتفاق ، ثم ترجع هذه الخزائات إلى المصادة على المتثقل من المتثقل من المتثقل من المتثقل من المتثقل من عكان الانطلائق إلى المصادق المتثقل المتثقل من عكان الانطلائق إلى المسادق المتثقل المتثقل من عكان الانطلائق إلى المسادق المتثقل من عكان الانطلائق إلى المسادق المتثقل من عكان الانطلائق إلى المسادق المتثقل من عكان الانطلاق إلى المتثقل المتثقل من عكان الانطاق المتثقل المتثقل من عكان الانطلاق إلى المتثقل من عكان الانطلاق المتثقل المتثقل من عكان الانطلاق المتثقل المتثقل من عكان الانطلاق المتثقل الانطلاق المتثقل المتثقل المتثقل من عكان الانطلاق المتثقل المتثقل المتثقل الانطلاق المتثقل المتثقل المتثقل المتثقل الانطلاق المتثقل الانطلاق المتثقل الانطلاق المتثقل المتثقل المتثقل الانطلاق المتثقل الانطلاق المتثقل المتثقل المتثقل الانطلاق المتثقل المت

إن إعادة استخدام خزانات الوقود والمنتقل الذي يشيه الطائرة إلى حد كبير مهمة للفاية لمستقبل استخدام الالسان للفضاء واقتحامه له نظرا لقلة التكاليف.

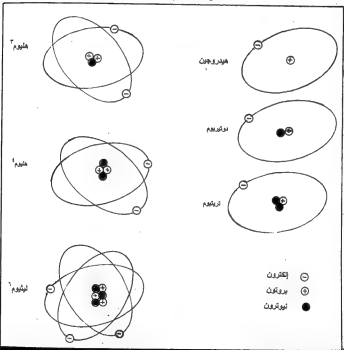
والمتنقل الفضائي ليس في فاته مشروع علمي متكامل دائما ، وإنساء فو وسيلة للوصول من الارض إلي الفضاء ، وليس هلاله ما يدم المتنقل من الارض إلي الفضاء ، وليس هلاله ما يدم المتنقل: ويدال أي شيء على مئته ، فباطن المتنقل: عيداً عن توجويف طوله عشرين مترا وعرضه خدمة أمثار ، ويمكن أن يوضع به المكثير من الاجهزة العلمية أدر الالعار الصناعية .

وقد اشتركت تسع دول أوربية في اعداد المعمل الفضائي الذي يوجد على متن المنظل الفضائي ، ويؤم متفصصون على درجة كبيرة من العلم والخبرة بعمل التجارب داخل هذا المعمل الفضائي العويب . وهناك عدد من مراكز البحوث في العالم

ويقاتك عدد من مزاحد البحثوث عن اسم. العربي يؤم بهذا المغاربية ومنها « متروع الإستشعار من البعد » أن مصر » و « هيئة الاستشعار من البعد » أن المكويت ، و « مشروع التجميس النائي » أن العراق وغير ذلك .

الاندماج النسووي حقائست وأمال (1)

لا شك أن البحث عن مصادر جديدة للطاقة يعد هدفا أسمى لكل دول العالم وبمثل الشغل الشاغل للعلماء الذين يتكرون أناء الليل والنهاد للحصول على طاقة أيسر وأرقص ما هو عليه المكترون أناء الليل والنهاد للحصول على طاقة أيسر المنابط المنابط المنابط المنابط المتحدد المنابط المتحدد المتحدد المتحدد مثل الطاقة الشمسية ، الرياح ، المد والجزر ، حرارة باطن الارض والمتجدد مثل الطاقة الشمسية ، الرياح ، المد والجزر ، حرارة باطن الارض والمحيط ، الطاقة البدرية العطقي دائما إلى المنابط المن



ا.د. أحهد الناغر علوم القاهرة

ان الإجابة على هذا السؤال تكمن في الحقيقة الطعبة التي مؤاها أن الكتنة والطاقة وجهان يعملة وإحدة أن طوران لجوهر والحسد هي « المداد » الكتنة هي طالقة مكتفة والطاقة مع يمتلة مفقة الثقابة وللك صاغ العالم الله « اللبرت إينتشين » هذه المعقيقة الطعية في قانونسة المشهور التعالية : والطاقة والذي يكتب على الصورة الثالية : الصورة الثالية :

الطاقة - الكتلة × مربع سرعة الضوء. أَى أَنْ أَي كُتُلَةً مَا إِذَا تَمُولَتَ كُلِيةً تَمْتِ ظَنِ فِي معينة إلى طاقة فان كمية الطاقة الناتجة من هذا التحول تقدر يحاصل ضرب هذه الكتلة في مربع سرعة الضوء ولكي تتصور ضعامة هذه الطاقة فان تحول كنلة مقدارها واحد كيلوجرام كلية إلى طاقة تعطى نفس مقدار الطاقة الناتيج من حرق ٣ ملايين علن من الفحم ، ولكن الصعوبة تكمن في عملية التحول ذاتها ، فالتفاعلات التووية الانشطارية _ مثل التي تحدث في القنابل الذرية والمفاعلات النووية المستخدمة حاليا .. لاتتعدى كفاءتها عشر في المائة (٠٠١٪) أي أن الكثلة المتحوثة من الوقود النووى (يورانيوم أو بِنُوتُونِيوم) إلى طاقة لاتتعدى واحد من أنف من الكتلة المشتركة في التفاعل ، ومع ذنك قان هذا الواحد من الالف هو من الضخامة بحيث بغذي حاليا ٧٠٪ من احتياجات فرنسا من الكهرياء وحوالى ٧٠٪ مما تحتاج الولايات المتحدة الامريكية وذنك بواسطة المفاعلات النووية التي بنيت لهذا الغرض .

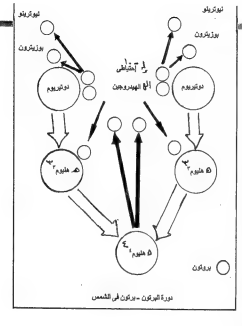
١ - آلية تحول الكتلة إلى طاقة :

أصبح جليا لنا الآن أن المادة قد تتحول من طور « الكتلة » إلى طور « الطاقة » تحت ظروف معيلة وهذا هو ينبوع الطاقة السرمدى المأمول . فكيف يتم ذلك عمليا ؟

توفّر التقاعلات الثووية أداة مثلي لاشلاق الطاقة الكامتة في أعماق الكثلة وهذه التفاعلات النووية الباعثة للطاقة الجبارة نوعان :

(1) تقاملات الشطارية : تنشعار فيها نواة كبيرة (النواة الام) إلى نواتين أو تُشر أقل في لكنتالة (الانوية الإلبناء) وتضرح معها بعض التنزوبات _ التي سنوضحها في ينية المادة _ وتنظير الطاقة التي تعالى فرق الكنتة بين كتلة النواة المنشطرة وكمثل نواتيج الانشطاش . في المعادلة المنشطرة وكمثل نواتيج الانشطاش . في

 (ب) الاشماح النبووى: ويسير في اتجاه عكس الاشطار حيث تتحد فيه نواتان صغيرتان وتندمجان في نواة أكبر تكون كتلتها أقل من مجموع كتلتي النواتين المندمجنين وهذا الفرق



انشطارية. واندماجية!!

في الكنة هو الذي يعطى الطاقة المهولة التي تنطلق في مثل هذه التفاصلات وترقطع درجة الحرارة إلى عدة ملايين من الدرجات المفوية .

ولكى تتقهم الصعوبات المعلوة التى تعترض سبيل الاتدماج التووى لابد من الالمام بفكرة ولومبسطة جدا عن بنية المادة .

٢ ... بنية المادة :
 كل الموجودات في الطبيعة نتكون من ذرات ،

ينتذرع من اللبلة التي تبقى منها كل الطناصر ، ويتكون الذرة من لواق والكترونات ، ويوجد الشراع سياوى تلاييا واحد عنى مائة الله عن جمع الذرة حيل إمادة الله منه من الواقة الافترونات في أفاكها حول النواة كما تعود (تجومها) ، والاكترونات خضومها (

شحنة كهربية سالية وكتلته حوالى واحد على ٢٠٠٠ من كتلة أخف وأبسط الذرات وهي ذرة الهيدروجين .

أما النواة فتتكون من نوعيس الاول هو البروةونات وهي جسيمات تحمل شحنة موجية ، والتوع الثانى هو النترونات وهي جسيمات متعادلة كهربيا ، ويطلق على البروتونات والتترونات معا اسما مشتركا هو النويدات (جمع نوید) وکتلهٔ النوید (بروتون أو نترون) تساوی تقريبًا كنشة ذرة الايدروجين ، وقد يتعماءل القارىء كيف تتماسك النويدات داخل التواة ؟ فالنترونات جسيمات متعادلة كهربيا ولاشحنة لها ولاتتجاذب تجاذبا كهروستاتيكيا سواء مع يعضها البعض أو مع البروتونات. والتجاذب الكتلى بين التويدات ضليل جدا ومهمل والايمكن أن يقمر قوة الترابط الكبيرة الموجودة بين النويدات في النواة وقانون الهذب العام تنيوتن ينص على أنه بين أي كتلتين توجد قوة تجاذب تتناسب وديامع كل من الكنتتين وعكسيا مع مربع المادة بينهما فضلا عن وجود تفافر كهربى بيت البروتونات ويعضها البعض . إن السر في هذا الترابط المتين هو القوى النووية الشديدة التي تمسك بتلابيب النويدات داخل النواة بطاقة ترابط تكافسء فرق الكتلة بين كتل مكونات النواة (النويدات) وهي في حالة حرة ويين كتلة النواة المتكونة منها كما هي موجودة في الواقع . فحيث أن الطاقة لاتفني ولاتخلق من عدم _وهذا هو منطوق قاتون وحفظ الطاقة وهو من السنين الكونية التي تراعي عند حنوث أي تقاعل في الطبيعة .. فقد خلقت من فرق الكتلة الملكور وأم تذهب أدراج الرياح هباء منتورا بل حقظت ويقيت على هينة طاقة ترابط نووى تمسك النويدات داخل اسار النواة ذلك القمقم الذي يحيس بداخله ماردا من مارج من نار (أي انطاقة).

نعود إلى الذَّرة .. غما الذي يحفظ الالكترونات دوارة في أفلاعها لاتشرج عنها ولاتميد ؟ طيقا لقوانين الميكانيكا النيوتونية فان كل جسم يبقى على حالته من ألسكون أو الحركة المنتظمة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية . والالترون في دوراته في قلكه حول النواة تكون محصلة القوى المؤثرة عليه صفرا . حيث يعاتى من قوتين : قوة التجاذب الكهربي بون الالكترون السائب الشحنة والنواة الموجبة الشحنة وهذه القوة تحاول جنب الالكترون في اتجاء مركز الذرة أي في اتجاه الثواة وفي هذه الحالة اهمئنا قوة التجانب الكتلى بين الالكترون والنواة لاتها ضنيلة جدا بالمقارثة بقوة التجانب الكهريي .. والقوة الثانية هي قوة الطرد المركزي التي تحاول دفع الالكثرون للفارج على طول نصف قطر مدارة وهذه القوة تؤثر على أي جسم دوار ومن أمثلتها رمى المطرقة في الالعاب الاوليمبية حيث يدور اللاعب عدة دورات لاتساب المطرقة عجلة (تسارع) في اتجاه نصف القطر وللخارج ثم يفلت الطرف

الذي يبده فتطير المطرقة بفعل قوة الطرد المركزي . ووقفة الاكترون مدارا معينا بحيث تحون القوتان (الطارة والجانبة المركزيتين) متساويتين مقدارا متضائتين اتجاها وتعسلان على شط واعد ويانتاني تكون المحصلة صقرا في مداره وتكون الاكترونية والحوالة ولي الشوا غيرات لقوية جبطة لها تصن المعنى الغزيائي تشربات للوية جبطة لها تصن المعنى الغزيائي شل العاوة الاكترونية ، البالطن الاكتروني أو الفستان الاكترونية ، البالطن الاكتروني أو الاستان الاكترونية ، البالطن الاكتروني أو إذا الكترونيا بحيط بها .

٣ ـ البلازميا:

تعود الأن لموضوع الاندماج النووي، بديهي أنه للحصول على الاتوية من الذرات فلابد من تعريتها من العياءات الالكثرونية التي تندثر بها ، ولتحقيق ذلك عمليا بلجأ الفيزيانيون لاحدى وسيلتين: أن تقدِّف الذرات بأشعة الليزر القوية أو ترقع درجة حرارة الذرات (لي منات الالاف من الدرجات المدوية وفي كلتا الحالتين نتزع الثياب الالكترونية عن أجساد الانوية وتتطابر حولها وتتزاهم الاجماد التووية ويختلط الحابل بالنابل وتحدث تصادمات متلاحقة عشوانية بين الإجساد النووية ويعضها وبين الاشواب الالكترونية ويعضها ويين الاثواب والاجساد وهذه القوضي المادية هي الحالة أو الطور الذي يسميسة القيزيانيون بالبلازما، وهي كما ترى حالة ضرورية تجطنا نقترب من أعناب الاندساج النووي.

المقاعل الربائي (شمص لاتأنيب): ان الحصول على عللة البلائما والاقوية في هالة حرى لايكفي لإحداث الاندماج اللبووى المقيد، فهناك الحاجة الماسة لمؤيد من الحرارة والشغط لموسى وقهر الاتوية وارتحامها على الاتحاد في كينونة (فواة) أكور، ليتم التفاعل

الاندماجي وتنطلق الطاقة لتبعث الخبر والنماء

سيمس. ويمكن تلخيص دورة البروتون ــ بروتون في التفاعلات الثلاثة التالية: ١ ــ بروتــون+ بروتـــون نيوتيريــــوم+

وهذا مايحدث تقريبا في الشموس والنجوم،

فشمسنا التي تنتمي إليها أرضنا الطيبة عبارة عن

جسم غازى ملتهب يتكون من خليط من الغازات

والايشرة، تتماسك مع بعضها بفعل قوى الجذب

الكتلى، وفي باطن الشمس حيث يتمركز ٤٠٪ من

كتلتها و ١٥٪ من هجمها وينتج ٩٠٪ من طاقتها

تكون درجة الحرارة (من ٨ (لي ٤٠) مليون

درجة منوبة وتتعاظم كثافة المادة داخلها بفعل

التضاغط والجذب الشديد فتصل إلى مالة ضعف

كثافة الماء (١٠٠ جرام/ السنتيمتر المكعب).

وهذه الظروف من حيث الصغط ودرجة الحرارة

تعتبر مثالبة لحدوث الاندساج الشووى فتتعدد

التفاعلات الاندماجية النووية التي تنطلق على

أثرها الطاقة ويتسرب الينا (كانشات كوكب

الارض) جزء يسير منها يحفظ لنا الحياة والنماء

بل ويكون سببا بعد ذلك لجل مصادر الطاقة

التقليدية المعروفة على كوكب الارض (المُحم،

البترول، الفاز - الغ). وتسمى التفاعلات

الاندماجية الحادثة في باطن الشمس بالدورات

وأشهر هذه الدورات هو دورة البروتسون -

يروتون، وكما نظم قان البروتون هو لواة أبسط

الذرات (نرة الهيدروجين) وغاز الهيدروجين

يمثل أكثر من ٨٠٪ من خليط الفازات المكونة

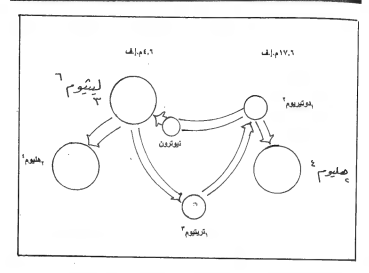
الكترون+ نيوترينو. ٢ ــ ديوتيريوم + بروتون هنيوم + أشعة جاما .

 ٣ ـ هليوم ۴ هليوم تمليوم ۴ پروتون+ پروتون.

ونوضح أن الرقم الموجود أعلى اسم العصر يسمى عدد الكثلة وهو عدد اللويدات بها (عدد البروتونات والنترونات).

والتفاعل الاول يتميز بالندرة (قلة الاحتمال) نظرا لان النواة المتكونة بالأندساج وهسى الديوتيريوم (تظير الايدروجين الثنائي وتتكون من يروتون+ تيوترون) ضعيفة الترابط وقليلة الاستقرار وكثيرا ماندخل قور تكونها السي بروتون وتيوترون من جديد ولكن كتلة الشمس كبيرة جدا ويرغم قلة احتمال حدوث هذا التفاعل قَقَدُ عُوضِتًا اللهُ عِنَّهُ يَعِنْدُ صَفَّمَ مِنْ أَتُولِيةً الهيدروچيـن (البروتولــات) بحـــيث أن عد التفاعلات التي نتم بالقعل عدد كونى يعوض الطاقة الشمسية ألمفقودة باستمرار، ويلزم استهلاك حوالسي ٢٠٠ مليسون طن من غار الهيدروجين الشمسي كل ثانية المستمرار هذه الدورة والتي تنتهي في التفاعل (٣) بفار الهليوم الجاذا المترضنا أن عمر الشمس عشرة الاف منيون سنة قان نسبة الهيدروجين الذى تحول إلى هليوم ٤ تبلغ حوالي ١١٪ من لمتبلطي غاز الهيدروجين الذي كان موجودا حيتذ وأن





الشمس سنظل ترسل يدفئها المعتاد لنا تمدة لانقل عن مائة ألف مليون سنة.

نلاحظ في التقاعل: (١) خروج جسيم جديد سمى « الليوترينو » (بالإيطالية تعنى تصغير لكلمة نترون) وهو جسيم حقيف جدا تكاد كتلته تكون صفرا ومتعادل كهربيا وعزوف عن التفاعل مع المادة يصفة عامة فنادرا مايتفاعل مع البسيمات الاخرى لنرجة أنه قد يستطيع اختزاق الارض من تاحية والخروج من الجهة المقابلة دون أن يخلف أثرا وراءه. ومع نلك فوجوده في التقاعل: (أ) ضرورة تفرضها السنن والقوانين الفيزيالية _ في التفاعل (ب) اندمج البروتون مع نظير الهيدروچين (الديويتريوم) ليكون نواة جديدة تحتوى على ٢ بروتون وأبوترون وأحد وهي نواه غاز الهليوم الثلاثي (أي به ٣ نويدات) وتنطِّئق طاقة في صورة أشعة جاما ، في التفاعل (ج.) تلدمج دواتي هليوم تتكون دواة هليوم (Y بروتون و ۲ نبوترون) وينطلق زوج من البرروتونات لبعاود الكرة من جديد . هذا خلت الله فأروتي ملاً! خلق الذِّين من دوته ؟

القنبلة الهيدروجينية:
 الحصول على الطاقة من الاندماج النووى

القنبلسة الهيدروجينيسه.. واستغدامها في الأغراض السلمية

يمكن استخدام العبيد من الثلاعاتات (أو الدورات) الإنداجية، ولكن (أذ أيست هذه التفاعلات معودة أجوانها وكبر احتدال حدوثها ومن حيث معهولة أجوانها وكبر احتدال حدوثها قدل فقيارات التي تهتى طورحة من كل هذه التفاعلات ان تعرن كافرة. ومن الاسفاء باروالدا أن النجاح الوجود التقيقي (العسلي) الاتصان في هذا المجال لم يجلب نه حتى الاتراق إلا الرجي والمهاء. أن المقصود هذا هو الجاز صنع القنية،

 أ يتم الأشعال بواسطة قنيلة انشطارية صدرة حيث ترفع درجة حرارة مادة القنيلة

النووية الادماجية إلى (١٠ ـ ٢٠) مليون درجة منوية وتنطلق بعض اللترونات.

٧ - إن الكتلة الفعالة (الرقود) بالقنيلة الهيديد التلبيس من ديوتريد التلبيس من ديوتريد التلبيس من ذرة المهدور ولكن بدلا المشوور ولكن بدلا من ذرة المهدوروم) من ذرة المهدوروم) من نسبة اللهوكيوروم) من نسبة ألقل من نظير المهدورومن الدوترية من ألقل من نظير المهدورومن واحد) أن تلزية من الانتهاز المهدورة من واحد)

(أ) نتـــرون + لينـــوم' هيليــــوم⁴ + تريتيوم" + 1.3 مليون الكترون **أون**ت .

(پ) ديوټريوم ٔ + ترټيوم ٔ هيايـــوم ٔ +

تترون + ١٧,١ مليون الكترون أولت .

ونوضح أن الالكترون قولت هو وحدة من وحدات قياس الطاقة وهمى عينارة عن مقدار الطاقة التى يكتسبها الكترون عندما بنتقل خلال فرق جهد واحد فولت .

ان التريتيوم المطلوب للتفاعل (ب) يأتي باستمرار من التفاعل (أ). والنترون المطلوب للتفاعل (أ) ينتج عن التفاعل (ب) وعليه قان الوقود الذي يستهلك هو النيثيوم " والديوتيريوم ومن الجدير الاشارة إلى كبر احتمال تفاعل الديوتيريوم والتريتيوم وسهولة استصاص الليثيوم للتترونات حيث لايوجد حاجز كهريى يمانع دخونها نواة اللينيوم (النترون جسيم متعادل كهربيا) . لقد صنعت الدول المتقدمة علميا العديد من هذه القنابل ومن تحصيل الحاصل هذا أن تتكلم عن مدى ما يمكن أن تجليه من خراب ودمار لليشرية إذا استخدمت في الحروب ، وقد نبه علماء العالم إلى خطورة انتشار هذه الاسلحة وماقد يحدثه من تراجع كبير للمدنية والحضارة التي حققها الاسان .

والسؤال الآن : هل يمكن استخدام الاندماج النووى عملها للاغراض السلمية مثل توليد الطاقة الكهربية .

للوهلة الاولى بدأ أنه لم يتبق الكثير لتحقيق نَئِكَ وَلَكُنَ لَلْتَنْكُرُ أَنَّهُ فَي مثلُ هَذَّهُ الْحَالَاتُ لَابِدُ أَنْ يكون التقاعل تحت السيطرة الكاملة للاتسان ويمكن تبطيئه وايقافه في أي وقت كما يحدث في المقاعلات النووية الانشطارية . مع العالم أنه في حالة الاندماج النووى سنواجه درجة حرارة تبلغ حوالي ٢٠٠ منيون درجة منوية وضغط بينغ ١٠ ملیارات (الف ملیون) جوی . قمن آیین لشا بوعاء تطهو فيه هذه الهريسة التووية ؟ قليس هناك أي معدن أو سبيكة يتحمل هذه الظروف من الضغط ودرجة الحرارة

في عام ١٩٥٠م المُترح العالمان السوفيتيان « ثام » الحاصل على جالزة تويل في القيزياء سنة ١٩٣٧ مع عالمين سوفيتين آخرين لوضعهم

نظرية توضح ان الجسيمات المشحونة عندما تمر في وسط شقاف (منفذ) يسرعة أكير من سرعة الصوء في نفس الوسط فانه يحدث اشعاع يسمر اشماع تشيرنيكوف و « سخاروف » أبو القنبلة الهيدروجينية وكان من المعارضين للنظام الشيوعي واستعاد وضعه في عهد جورباتشوف وتوفى منذ عهد قريب انشاء جدار غير مراى بين البلازما وجدران الوعاء الذي يحويها والذي يعمل كمازل للمرارة ، ويتم ذلك بواسطة مجال مقناطيسي قوى جدا توضع الانبوية تحت تأثيره ، ان استخدام المجال المغناطيسي بجعلنا نضرب عصقورين بحجر واحد ، اذ تحت تأثير هذا المجال يحدث تغيير في حركة الجسيمات المشحونة (الالكترونات والاتوية الموجودة بالبلازما) ،

ويدلا من الحركة تحت تأثير التصادمات المتلاحقة في مسارات غير منتظمة تيدأ هذه الجسيمات في حركة حلزونية بقل نصف قطرها كلما زادت شدة المجال المغتاطيس المؤثر . ومن الجدير بالذكر أن الحركة الطزونية الموجهة للجسيمات المشحولة (البلازما) سوف يتولد عنها مَجال مقناطيسي إضافي . وتبدأ البلازما في التجمع حول محور الانبوية وتتحول إلى شريط رقيع ولاتقترب الجسيمات المكونة ثها من جدران الوعاء . ويطلق القيزياليون على هذه الظاهرة اسم « تأثير بنش » Pinch ettect و ينظل الضغط ودرجة الحرارة في ارتفاع مستمر ، وفي هذه الحالة يهتز (بتنبنب) شريط البلازما في فراغ الانبوية دون أن يقترب من جدرانها وهذه ظروف مثلى لتحقيق الانتماج اللووي ومع الاسف فأن هذه الصورة الجميلة تختفي في خلال ثانية أو اثلتين حيث ينحل شريط البلازما من جديد لمكوناته الاماسية . ويسمى زمن استمرار الشريط البلازمي في صورته الجميلة بزمن « الاحتواء » . ومن الناحية العملية قان زمن الاحتواء الذي تم تحقيقه في مفاعلات التجارب للاندماج النووى الحرارى ثم يتجاوز بعد بضع أجزاء من الثانية الواحدة .

في دراسة أمريكية طبية جديدة ، أشار ويبدو أن الرئين قد زادت حدثه بحيث أصبح من الصعب احتماله ، مما دفع فان جوخ وهو تحت تأثير الآلام الشديدة إلى قطع

جزء من انته اليسرى هتى يوقف الالم . وكتب قان جوخ يقول : « أَثَمَّاء هجوم نويات الالم ، أحس بالجين والشوف أسام قَسُوة الآلام التي لا تحتمل » .

دروع!

سرطان البحر . أبو جلنبو . الكاربوزيا الذي يكثر على شواطيء البحار .. يتغطى جسمه بدرع من القشور المتينة التي تقيه شر الاحداء .. وليس كل الاعداء .. يتعايش مع الكويوريا (الدود) بداخل الدرع القشرى .. ونوع من شقائق البحسر خارجسه تقسم الكاربوريا الرزق بينها وبينهم .. وللتصدي للاعداء التي لا ترتدع بهذا الحصن من القشور .. قَإِن الخَلابًا أَلَّالاَعة التي تتمتع بها شقائق البحر هي خير وسولة لبولي منها العدو مديرا أولا يعقب !!

الكشف المبكرعن إصابة الكلى عند مرضى البول السكري

﴿ وَهِي دَلِالَةً لِلْصَائِةَ الْكُلِّي النَّبَاءِ الْمَرْضُ ﴾ في قام ا.د. المبيد عياس الدسوقي رئيس قسم ﴿ يول المرض باليول المكسرى وذلك عشد طب الصناعات بالاثبتراك مع قسم الامراض-الباطنية بكنية الطب جامعة الإرض بيحث مقارنتهم بالإصحاء وعندما أعيد البحث بعد مبيط تمنية المنكر في نم الجريضي وجد أن هذاك الهدف مله دراسا تأثر الكلي علد مرضى الدول الْقَقَاشِيا طِحَوِظا فَي يُسْبِهُ الْمُوادِ السَابِقَةِ فِي السكرى وقد تم قبصل ألا مريضا بالهول السكري و ١٠ من الأضجاء للتقارقة جيث تـ إليول وهده اللثائج توجب قياس نمسة الميكرو النيومين والتبنا ٢ منكروجلوبين في مراحل الهاس معدل الميكر والبيوسي والبيدا ميكرو جلوبين في ألبول في علال ١٧ ساعة و أو المورية وغلاج مذا المرض مبكرا حتى لا يؤدى الى حديث مضاعفات ألى كلى مرضى البول أوضعت النتاسج وجود ريسادة في كعيب المهكر والبيومين والسيتا ٢ ميكرى خاويكين

٠ قان جوخ ●

فان جوخ كان مصابا يرنين الانتين

فريق من الباحثين إلى أن الرسام الهولندى الشهير فان جوخ لم يكن مجنوبًا ، ولم يكن أيضا مصايا يمرض الصرع ، ولكنه كان یعانی من مرش « مینیبر » وهو مرش يؤدى الى حدوث رئين مستمر مؤلم في

«نیوژویك»

تشحيعاً من «العليم» لشبابنا ودفعهم إلى مواصلة البحث والتعمق في المجالات العلمية .. ننشر في هذا العدد المحث الفائز بالمركز الاول قى المسابقة الاخيرة التي تنظمها أكاديمية البحث العلمسي .. وسوف نوالى نشر بقية الابحاث الفائدرة تباعسا بإذن الله في الإعداد القادمة .

إذا كانت الثورة الصناعية هي الامتداد لقوة الانسان العضلية فإن الحاسب هو الامتداد لقوته العقلية وقد شهد العصر الصناعي الاول ظهور الآلة البخارية .. كماشهد العصر الصناعي الثاني اكتشاف الكهرباء والدرة .. ونحن الآن تشهد عالم الحاسب الآلى العجيب والمذى يمثل قمة تكنولوجيا القرن العشرين وكل العصور وإذا نكر العاسب قلايد من ذكر ثورة المعلومات فهما وجهان لعملة واحدة هى عملة المستقبل وليس غريبا ان يطلق على الحاسب انه حل بيحث عن مشكلة لاته قائد ثورة المعلومات التي سيطرت على زيادة كم ونوع المعلومات وامكانية تجميع وحشَّد كل علوم آلارض في عبوات صفيرة ويسهولة ويسر لم يكن ظهور الحاسب في حياتنا ظهورا

فجائيا واتما كان ظهوره تتوبيها لعدة أشياء هامة اسهمت اسهاما مباشرا في الوصول إلى هيلة الماسب الممالي ومن هذه الاشبياء : معداد ايكاس تلعد _ المسطرة المتزلكة

للجمايات - الله باسكال للجمع والطرح - آلة لبيئتز للجمع والطرح والضرب والقسمة ـ الة الفروق لحل المعادلات الرياضية - فكرة الكروت المثقبة لتسجيل الشفرات والمعلومات - الله تشارز لزيايج للعمليات المنطقية والحسابية

وظهرت المراحل المتطورة للحاسبات في الاجيال المختلفة للحاسب وهي: ١ - الجيل الأول للحاسب عام ١٩٤٦ وهي

تعمل بالصمامات الكهربية . ٢ _ الجيل الثاني للحاسب عام ١٩٥٨ وهي

تعمل بالترانزستور .

٣ - الجيل الثالث للحاسب عام ١٩٦٤ وهي تعمل بالدوائر المتكاملة . ٤ - الجيل الرابع للحاسب عام ١٩٧١ وهي

تعمل بالدوائر المتكاملة الموسعة . ٥ - الجيل الخامس وهو ما سنتحدث عنه

تقصيلافيمايعد، وما أن ظهر الحاسب حتى ظهرت برامجه

وهي تضم ثلاث مجموعات أساسية هي : ١ - برامج نظم التشفيل - برامج لمات البرمجة ـ البرامج التطبيقية .

الحاسب الاليكتروني..في حياتنا



الذكاء الصناعي : مثل الذكاء البشرى . الاحساس : مثل الحواس البشرية . التعبير بالثقات الطبيعية أو الوسألل الاخرى

والتحاور مع الاتصان. التصحيح الذاتي والتعلم من الاخطاء دون

دورة في حياتنــــا

 في الهندسة والتصميم: خصوط الانتاج في المصانع تتصل بالحاسب ويتحكم فيها آليآ دون نشخل الالمسان ويعمل تقريرا عن العطل الحادث ويقوم بإصلاحه إن أمكن . المهام الحربية : يستخدم في أبحاث تأثيرات

الاشعاعات الذرية والرصد الجوى وعمليات النقل العسكرى والتحكم في المعدات والذخالسر والقدّائق، وكذلك قيادة الطّائرات.

 أي الطب: يسهم الجاسب أي المستشفيات يمراقبة المرضى وتتبع حالتهم وتشخصوص الإمراض وبيان أفضل أتواع العلاج .

 قى الزراعة والانتاج الحيواني : بواسطة الحاسب الآلي حصلنا على المزرعة الاتوماتيكية والتى لا تحتاج إلى عضال لتشغيلها وإدارتها ومراقية النمو للتبات وتغذيته وحالة الصواشي الصحية وصرف كمية الاعسلاف والادويسة وخلافها

 في الشئون المالية : يسهل عملية السحب والايداع والتعويبلات في البدوله ويستفدم للاستقسار عن أسعار العملات في اليورصات

 حماية الانسان وممثلكاته : يدخل في نظم الحماية ضد السرقة أو الحريق أو عطل أجهزة التكبيف والثلاجات المركزية وغيرها.

 في المنزل: بتحكم في عمل التليفزيون والتنقل من قناة إلى قناة ويشترك في المطبخ في برمجة عمليات الطهى وتنفيذ برنامجه الامثل . في السيارات: يقوم بجعل السيارة تسيير بطريقة أقضل ويراقب حالمة الموتور والآلات الإخرى كما يستخدم في رسم وتكوين المخلوقات شبه الاسائية التي تستخدم في السينما وأقلام



اعناد

هاتم يوسف عبدالفنى

مراجعة

د. أحمد مجدى بطاوع

المعهد القومي لبحوث البترول

تما ظهرت عاتلة البرامج التعميرية الخفية والتي تضم البرامج المفيروسية والتي تعمل على تنمير المعلومات أو تغير محتواها ومن أنواعها: الحشرة - الدودة - الميكروب .

ما هــو؟!

تنقسم أتواع الحاسبات إلى نوعين أساسيين: ١ _ العاسب التناظري : وهو يستخدم في المهام الطمية والصناعية .

٢ - الماسب الرقمي : وهو يستخدم على مختلف الاصعدة ولجميع الافراد ويقوم عمله على التعيير عن مطومات غير مستمرة في

والحاسب عبارة عن جهاز يستقيل ويختزن ويعالج المعلومات ويقدم النتائج ويعمل بمرعة فالقة ودقة متناهية ويستخدم في مجموعتين أساسيتين هي الحسابات الطويلة لمرتبات آلاف العمال والثانية وتضم المعضلات المعقدة مثل العمليات الهندسية والتقاعلات الكيميانية التى تعجز الانسان .

الجيل الضامس

شهد الجيل الخامس تعبيرات جذرية تهدف



تقدمها : حنان عبدالقادر

تحقق الاسلوب العلمي للادارة المحلية .

كما أوصت الندوة باتاهة المعلوسات لكل المستويات المشاركة في اتخاذ القرار والاهتمام بالبصوث الفردية والجماعية في مجال نظم المعلومات ودعمها ماديا مع الاستقادة بها عن طريق استثمارها .

وأوصبت الندوة كذنك ينقل التجارب الرائدة بهن المحافظات في مجال المعلومات وتبادل الشيرات ورفع كفاءة مراكل المعلومات والتتمية البشرية بالتدريب وتحقيق الاتصال المستمر بالريط بين مراكز المطومات والاستقلال الامثل لقدراتها لتحقيق تعامل التلمية .

طبيب نفسي واحد .. لكل ١٢٦ ألف مواطن

أكد د. زايد عيد الفتاح أستاذ الصحة العامة والطب الوقائي يكلية طب الازهر أن الامراض النفسية بدآت في الانتشار نتيجة لضغوط الحياة في العصر الحديث مما أدى إلى ظهور الاتمان .

قال إن الإمراض التقسية الشديدة تبلغ نسبة الاصابة بها حوالي ٥٪ أما الامراض البسيطة انتصل إلى ٢٠٪، وأشار إلى أنه غالبا مايتم تشخيص هالات الاصابة على أنها أمراض عضوية ولكنها في المطيقة امراض أنفسية بالدرجة الاولى ،

طالب د. زايد بنشر العيادات النفسية على نطاق أوسع ، خاصة في الوحدات الطبيبة البسيطة والمناطق الشعبية ، وأن تقوم وزارة الصحة يتدريب أطباء الرعاية الصحية على مقهوم الرعاية التفسية وقال إن

الإحصائيات اثبتت أن ندينا طبيبا نفسيا واحدا لكلُّ ٢٦٦ ألف مواطن .. وسريرا وأحداثكل ٧ ألاف مواطن وأن من ﴿ إِلَى ١٠٪ من سكان العالم يعانون من اضطرابات عقلية و١٥٠ إلى ٢٥٪ مصابون باضطرابات عصبية ١١

أوصت ننوة « المعلومـات تلادارة والتنميـة » يصرورة تتزيب الكوانز على استخدام المعلومات والتوسع في البنية الاساسية للمعلومات وإنشاء مراكز لها في مختلف المحافظات حدّ وصل إلى القرى مع الاستعانة بالمعامعات الاقليمية في تدريب المتخصصين على استخداء شبكةً المعلومات ووضع أستراتيجية واضحة على المستوى ألقومي والتوسع في يناء قاحدة للمعلومات

بتركيزات مختلفة

ملحوظة في المحصول .

الجمعية المصرية الاكتينكية نطب الاستان .. أقامت مؤتمرها العالمي الخامس بالاشتراك مع جامعة اليتوى بشيكاغو في الفترة من ٧٨ فيراير حتى أول هذا الشَّهر يقاعةً المؤتمرات الدولية بمدينة نصر .

41 12

قام فريق يحثى من قبم الصناعبات القدائية يرئاسة ا.د على أبوسريع بعمل دراسة للاستفادة من مطفات الصناعات القدائية في انتاج أغذية غير تقليدية تعرف يالبروتين ألميكروبي ويصلح لتغذية الحيوان وتجرى الدراسات حاليا لامكأن استخدامه في يعض الاغنية البشرية ويمتناز هذا النوع يزيادة محتواه من اليروتين واحتواله على

تسبية أقل من الاحماض التووية . ثبت من الايماث والدراسات أن البروكين الميكروبي يحتوى على تمنية عالية من الاحماض الامينية الاساسية الضرورية لنمو

الانسان وتنشيط خلايا المخ ... يدرجة أكبر من تأثير الاغذية التقليدية ويقوم عمل البروتيين الميكرويس علم أساس تثمية نوع معين من الكائنات الحو

الدقيقة على المخلفات الناتجة من صناعة الاغذية ويمكن انتاج كميات كبيرة من هذأ البرواتين في خلال ساعات الليلة كما يمكن انتاج الزيمات وفيتاسينات ومضادات حيوية من هذا البروتين الميكروبي عن طريق تف الكائن الحي وتتوافر سلالات من هذا الكائن الذي يمكن أمسله من الاراضي الزراعية -

افتتح المؤتمر كل من د. راغب دويدار

لزيبادة إنتاج الفهل

الابحاث المعملية التي أجراها مؤخرا معهد أمراض النيات يمركز اليحسوث الزراعيسة إبالاشتراك مع كلية الزراعة بكفر الشوخ أكنت إمكانية زيادة انتاج محصول القول البلدى ونلك بأستخدام مبيد « الباقستين » القطرى تم تطبيق التجربة على محصول الفول البلدى من صنف چيزة ٣ المصاب بفيروس تلوث بذور الفول . حيث تم رش الاوراق قبل وبعد التلقيح

أدى رش المحصول بالمبيد القطرى ألى تقليل

نمنية الاصابة بالقيروس وازالة النقص التأتج من

اصابة المحتوى الكلور أيلي بالاضافة الى زيادة

وزير اتصحة ود. عادل عز وزير البحث الطمى ود. حسين كامل بهاء الدين وزير

حاضر في المؤتمر اكثر من ستين أستاذا من أمريكا ومصير والدول العربية وشارك أبيه اكثر من ثلاثة آلاف طبيب أستان كما يشارك فيه وقود من النول العربية والاجنبية .

ويعد المؤتمر أول لقاء علمسي لطب الاستان يناقش علاقة أمراض القم والاستان وما قد تسبيه من أسراف عامة تصبيب المريض بأعراض تهدد صحته وصيالة وتأثير هذه الامراض على صحة السجة ألقم وعظام الفك

بدأت في نهاية الشهير المساطي (فيراير) آلرحلة البحرية العلمية التي تجوب منطقة الخليج لدراسة الآثار البينية ليقعة الزيت التي تمعربت الي مياه الخليج خلال حرب الكويت في العام

تستمر الرحشة مائة يوم وتتضمن وضع أول دراسة علمية شاملة لمياه الخليج مئذ ثلاثين عاما وسوف يقوم بهنا الطمآء والهاحثون في كل من البحرين وايران والعسراق وألكسويت وقطسر والسعودية والاسارات بالاضافة الى الولايات المتحدة الامريكية.

بطلسوب من شسركات الأغذية المفاظ على نسب بكسبات اللبون والطعم

فاليست النسفوة .. يضرورة البيساع . الاساليب المدينة في تقرين وحظة الموذ. الفذائية .. وأن تلترم شركات الاطنقة بنسب ومقاليب مكسبات الطعم واللون والرائحة العالمية في العلويات والمواد الفذائيا. وخاصة التي تقدم للاطفال .

مؤتمر للنساء والولادة

يعقد في ايريل القادم .. المؤتمر السنوى السابع لامراض النساء والولادة . المؤتمر تنظمه كلية طب الزقازيق في الفترة من 10 - 17 أيريل. .. ويضارك فيه

وقود من الدول العربية والاجتبية . . يشرف على المؤمر 1 . عاطف أحمد غلني أستاذ ورئيس قسم النساء والولادة يطب الزقاريق .

أول وهدة لتنقية المياه نى مصانع الخسسزل

هـ حييش رابوس أكاديمية البحث.
 الفعلى مرح بأن شركة الفزل والتسييح بالنطع بدات في استخدام أحدث وحدة لعلق في استخدام أحدث وحدة لعلق ورد والسياحات مواد البوش .. وهي وحدة مستوردة من المانيا تبلغ قيمتها المبون القادا في مصالح الفناء في مصالح الفناء في مصالح الفناء في مصالح

وقال أن الوحدة اللوم بتركيز محاليل الهوفي ١٠ أهمعال المالي المتحدد المعالية يطريقة التمالكية وينتج عنها كمية كبيدة المن المنه المنافق المنافذ به في عطيات المنافز المرافز المنافز المنافز المنافز المنافز المنافزة المنافزة المنافزة من المنافزة من المنافزة من

كما تعمل على لا قنوح مواد اليوش الذائية في الناء ويهذه الطريقة تكوم ينتقية الماء



التنفس الصناعي .. بالتردد!

كتبت/ أميرة عزت:

توصلت إحدى الشركات الأمريكية إلى أحدث جهاز لننتفس الصناعي بالثريد بجنب المريض المضاعفات الناتجة عن استغدام الأجهزة الميكاليكية . عرض الجهال إلى المؤتمر النولي لطب التجدير الذي عقد الشهر الماض في قاعة

المؤتمرات يمدينة نصر .

الجهاز عبارة عن قسيس يليسه المريض متصل بقرطوم هواتي في اغره جهاز تضغط الهواء وهو يعمل بالكمييوتر .

يعتبر جهال « هابك» أهمث جهالز بستقدم في الرعاية المركزةبيدة من الأجهزة القديمة المركزيكية . . التصين وقالف الرئة في حالات الربو وفي الجراحات الدائقة مثل ماسات الشاب المقتوح . ويعمل الجهال بأسلوب التقاريخ اللمسي للتهوية (وليوس بالمنافية التقاريخ اللمسي للتهوية (وليوس

ويواسطة الجهاز يستقنى المريض عن وضع أتبوية القصية الهوائية داخل فم المريض والتي تسبب تلف الطجرة والقصية الهوائية بالإضافة إلى انتقال الصوى

من مموزات جهال هايك أيضا الابتعاد عن مضاعفات الضغط على الرئتين مما يجتب المريض الإصابة بالقجار الرئة والتي تسبيها الاجهزة المركانيكية

الجهاز التنفي الصناص (هايك) يناسب جمع الأعمار من الكيار إلى هديثى الولادة وللميشرين (وهم الأطفال المولودون قبل إتمام ؟ أشهر) ووزثهم أقل من كولوجرام



أسلوب جديد للقضاء على «النيهاتودا» ..

في إطار غطة المكافحة المكافحة المتحاصة المتحاصة المجافزة وطور ... المتحاصة المتحدد ال

محصوله يتجاوز مانة الف طن (علم 1991) تقدر قيمتها النقدية بما يزيد عن ٥٥ مليون جنيه مصرى .

وتتلفض الطريقة المقترصة في حرق مخلفات المقترصة في حرق مخلفات القرر في مكانها بالحقل لتعقيم الارش وكذا حرق مخلفات الارز حقليا في مكانها للقضاء على ما في في مكانها للقضاء على ما في

للتربة من هذه الافات وتعتمد هذه الومبيلة على انطالا غازات سامة أثناء هرق القش بالطيقة المطحود للتربة لقش هذه الافات بالاضافة المي الاش العراري المشهلة لالزيمات هذه الافات وقد تمت هذه الدراسة

الاهات وقد نمت هده الدراصة تحت اشراف [.د. محمد فهمي عيمي يقسم آفات ووقايسة النبات .

مسابقة عالمية ! عن البيئـــة !

« اضبط عدستك على عالمك » مسابقة عالمية التصوير الفوتوغرافي في مجال البيئة بظفمها برنامج الامم المتعدة للتنمية والبيئة في « رود ادى جانيرو » -- وتهدف المسابقة الى تاثرة الوعي والاهتمام بالقضام! البينية على مسئوى العالم .

الله الوغي والاهمام بفصال الله. ومن يرضّب الاشتراك في المسابقة عليه الاتصال بمركز اعلام الام المتحدة أو مكتب برنامج الامم المتحدة للتنمية والبيئة بالقاهرة وليروبي وياريس وللنن .

في اطار الاستفادة من المخلفات الصناعية لحماية البيئة من تتنوث قام ا. د محمد عبد الجليل

هي (هان (استفاده من المتخاصة) طرير شيد رئيس قسم الالبان بالمركز القومي للبيون به برنامة (ستقدام في من الهين في صناعة مركزات اللاكتور ويعض الامداض العضوية ذات القيمة المستاعية مثل معض الستريق أن اللاكتوك وذلك لتطرّن تسبة الثانوث الناتجة عن القام مخلفات الجين في المصارف .

> وقد تم التداون مع شركات القطاع العام والخاص العاملة في مجال صناحية الألبان طبي تمويل الفشروع بميلغ 10 الله جليه ويستمر نمدة ثلاث سنوات وتتعدد اوجه الإستفادة من الفرزش مثل انطاقه في الصناحات الظاليبة والبيئية المختلفة لصناحة الإس كريم والعجالان

الفاصة بأتناج الإحماض المضوية واللاكتوز على اغتيار الضل الكالنات الدقيقة التي نها القدرة على التاج الإحماض بواسطة تك الكلتات . كذلك التاج اللاكتوز من الشرقي بطريقة كذلك التاج اللاكتوز من الشرقي بطريقة

واغلبة الاطفال الجافة وقد شملت الدراسة

التهفر أو التركيز ودراسة الاستوب الاقتصادي الإمثل في الانتاج .

د. د معادة ، رئيساً للمركز العلمى لدول عسستم الانخيساز

حم اختيار د. محمود سعادة ذائب رئيس اكاديمية البحث العلمي رئيسا لمركز العلم والكتولوجيا لدول عدم الاتحياز ودول العالم الاداء

الله من عميع الحاء يضم المركل ٣١ نولة من جميع الحاء العالم تهدف الى تيادل الخيرات الطمية من

أَهِلْ تَنْمَيِّدُ الحَرِّكُةُ الْاقْتَصَائِيَّةً . جاء ثلك خلال الاجتماع الرابع للمجلس التنفيذي للمركز العلمي .. والذي افتتحه

التنفيذي للمركز العلمسي ... والذَّي المنته د.عادل عزّ وزير البحث العلمي

٥٠٠ طبيب عسسالى .. نى جمعية الجراهين المعرية

نظمت جمعية الجراحين المصرية ... مؤتمرها المشار بالتعاون مع القسم الوراهي للجمعية الماكية الاطباء في الجلسار ال وهشره ٥٠٠ طيب من يعض البلاد العربية وأوريا وأمريكا . كما شارك فيه اطباء من الجامعات المصرية ووزارة الصعة والتأمين الصحي والدوسمة العلاجية .

وناقش المؤتمر على مدى الالآة فيم ٢٠٠٠ بحثاً في ١٨٠ جلسة علمية . . . عول جراهة الاوحية المعرفية وجراهات الاخطال والقولون والتربي والمنطط النهابي وجراهة العربيء . والشرع والمنطط النهابي وجراهة العربيء . بالاضافة بشرات عوالد . الجراحات المنظارية وسرطان الشي وتعريب الجراحات المنظارية وسرطان الشي وتعريب

وقدم الدكتور محمد شوقي كمال استاذ جراحة التجميل بطب القاهرة وناتب ترئيس الجمعية بحثا عن دور جراحة التجميل في علاج الاصايات وهو عيارة عن نوع من التكميل الجراحي بعد قادان الجلا والطبقات التي تلهه .

كما قدم د. مُجِعت مصطفى استاذ ورئيس قسم الجراهة جامعة المتها يحلسا عول استعمال المرارة بالمنظار تم تطبيقه على ٥٠ عالة واعطى تسية نهاح جائية .

نسدوة دوليسة . عن زيوت المركات

عقدت بالقاهرة الندوة الدولية الثاملة ودارت حول التطورات العديثة في زيوت المحركات والصناعة والوقود والإضافات ويقلعها مركز بعوث شركة نصر للبترويل وشارك في طعام ويامقون من مختلف الهيئات والشركات العالمية ومن النول الهيئات والشركات العالمية ومن النول الامريكية والوراويية والولاسات المتحدة الامريكية .

كما تاقشت اللدوة أنواع الوقود والزيوت والشعوع والشعوم مشها القنام اللبرواني والفاز الطبيعي والبلزين صوير ٥٠ ، ٥٠ ويقود النفائات وزيوت المحركات والقاطرت والإت التيريسد والطيسران

تم اكتشاف ؛ مواقع لاتناج اليورانيوم يمصر وجارى هاليا تقمية تلك المواقع التي يقع اولها في جبل « جبتار » غرب مدينة الفردقة بحوالي ٦٥ كيلو مترا والثاني بمنطقة المسكات والعرضية في منتصف المسافة بين سفا وقنا والموقع الثالث جنوب شرق اسوان بنحو ۲۸۰ كيلو مترا بمنطقة اد. ارا. والرابع بمنطقة شرق أبو زنيمة

وصرح وزير الكهرباء .. أن انتاج هذه المواقع يكفى لتغطية اهتياجات البرنامج النووى المصرى للاغراض السلمية لقترات طويلة والذى تخضع انشطته للتنظيم والرقاية والامان التووى .

عايعة الاسكندرية تشاتش التفطيط فسي بحسب

عقد في نهاية الشهر الماضي « مؤتمر الجغرافيا والتخطيط في مصر » يكلية الاداب جامعة الاسكندرية .. ونتك يمناسية مرور ٥ عاما على الشاء قسم الجغرافيا بجامعة الاسكندرية

ناقش المؤتمر ٢٥ بحشا عن جوانب التغطيط الاقتصادى والزراعي والصناعي والتعديني والسبكاتي والعمرانس واستشدام النظم الجغرافية والكومبيوتر في مجال التخطيط ودور التخطيسط في الجفرافيا

شارك في المؤتمر د.صبحى عبد الحكيم رئيس مجلس الشورى السابق .

التمريض المنزلي .. اخر موضة ا

طالب المؤتمر السنوى لنقابة التمريض بإدخال نظام جديد في الخدمة التريضية .. وهو رعاية ألمرضى وكيار السن والاطفال ف منازلهم .. خصوصا في حالات الاعاقـة والادمان .. على أن يقوم النمشروع على متطوعين من الهلال الاحمر .. يقومون يرعاية المرضى في منازنهم واعداد الوجبات القذائية لهم .. ومعاولة المرضى في حياتهم

اليومية وفقا لاحتياجاتهم المختلفة وسرحت تازلي قابيل نقيبة الممرضات بأذيما فكرة هائلة ومسيتم تنظيم دورات تعريبية للمتطوعات .. على أن تعصل الممرضة على تصريح بعزاولة التمريض المنزلى والاتصال بهن سيكون عن طريق مراكز معتمدة وأطباء ن،مستشفيات .

اكنت دراسة علمية .. أجرتها منظمة الصحة العالمية على ٥٠ الفا من السيدات المدخنات وغير المدخنات .. عن الاخطار التي تتعرض لها المرأة المدخنة واثبتت الدراسة أن احتمال أصابة النساء المدخنات بالنوية والسكنة الظبية يزيد اذاكن يتعاطين

حيوب منع الحمل عن طريق اللم .

وان المرأة الحامل اذا ما دخنت نتعرض الى زيادة احتمال اسقاط الحمل .. ويكون طفلها عن الولادة دون الوزن الطبيعي حيث يزن اقل من ربع كيلو چرام نظرا لوچود اول الكمبيد الكريون في دمها .. ولان النيكوتين يسَبِ في ضيق أوعيتها الدموية . و في هذه المالة بحرم الجنين من الاكسجين والتغذية .

كما اكنت الدراسة أن التخيسن يقلل المُصوبة عند المرأة .. كما أوضحت أن تبيية حمل غير المدخنات ضعف نسبة المدخنات اللاتي يحمثن وأن احتمال اصابة المدخنات يسرطان عنق الرحم ثلاثة امثاله لدى غير المدخنات وإن الولادة للمدخنات تكون مبعية ومتعثرة .. وإن المشغفات بيلغن سن اليأس قبل غيرهن بمنتين أو ثلاث سنوات وهن اكثر استعدادا للاصابة بتخلخل العظام وهو سبب رئيسي للكسور وثلك بسبب فقد هرمون الألوثة تدريجيا .

. الغ والأعصطاب » ..

نى التأمين الصعى

جراحسات المسخ والاعصاب .. كالت موضوع الندوة العلمية التي أقيمت بهيشة التأمين الصحى بالدقهلية شارك فيها أطباء التأميس الصحسى بالمحافظة وتحدث فيها د . صالح عطيه ستاذ المخ والاعصاب بجامعة المنصورة .

أثبر السنموم

الهمعية المصرية تلامراض العصبية والتقسية وجراهة الاعصاب نظمت مؤتمرا عن أثر السموم على الجهاز العصبي وهذه اكثر من ٠٠٠ طبيب من أساتذة الإمراض العصبية والنفسية .

تعباون علمي بين المركبز القسومي

للبحوث وجامعة اريزونا الأصريكية

في اطار التعاون العلمي بين المركز القومي للبحوث وجامعة أريزونا بالولايات المتحدة الامريكية من خلال مشروع تبادل العلماء بين الطرفين زار المركز خلال الشهر الماضي وقد من جامعة اريزونا يضم د. جيرالد جرين ود. سيمور جودمان وقد استقبلهم ادحسين *يعمير عب*د الرحمن رئيس للمركز حيث استعرض الطرفان الانشطة البحثية القائمة بيلهما وسبل دعم التعاون الطمى بين المؤسستين . كما استقبل ا.د حسين سمير عبد الرحمن والدا من اكاديمية الطوم الزراعية البلغارية المكون من ا.دترنو هنكو فسكى رئيس الاكاديمية البلغارية و أ.د اليكوالكسيف

مدير معهد الجاموس بالاكاديمية الزراعية البلغارية الذي يزور المركز القومي تلبحوث في اطار الاتفاقية العلمية بين المركز واكانيمية العلوم الزراعية البلغارية .. وقد قام الوقد خلال زيارته التي

استمرت اسبوعا بلقاء ا.ه. رفعت شلش استاذ التكاثر الحيواني بالمركز ورئيس الاتحاد الدولي تتمهة الجاموس وذلك في اطار التعاون بين الاكاديمية البلقارية والاتحاد زمناقشة بعض المشكلات

للتى تواجه تربية للجاموس في مجال الهندسة الوراثية ودراسة الشاء بعض مراكز التدريب على زراعة الاجنة والهندسة الوراثية في بلغاريا وافزويلا والبرازيل .

لا يسبع المدرء إلا أن يتعجب حيلما يرى آثار قدماء المصريين من أهرام ومعابد وتعاثيل ومعملات وتوابيت وأواتى وغيرها . . يتعجب من مهارة هؤلاء القوم وطول ياعهم ودقتهم هُم تأدية الصناعات المختلفة وقدرتهم الفائقة على انجاز المشروعات الجيارة ، الأمر الذي يؤكد المامهم الميكر يكثير من القنون والعلوم.

وسوف تسوق هذا مثلا لالمام المصريين القدماء بالعديد من القنون والطوم في وقت مبكر من الزمن وقوة ملاحظاتهم في هذا المجال - والمثل بأتي هذه المرة من التركيب المعدني نرمال الشواطيء وكيف أمكن للقدماء التوصل إلى أن رمال الشاطيء الشمالي يمصر تحتوي وصمن مكوناتها العددة قطع صغيرة من الذهب الخالص أو التبر.

> في كتاب آئهة مصر تأليف فرانسوا دوماس 1970 وترجمة زكى سوس (1981) ورد النص الثالي عن مدينة كالوب التي تقع بالقرب من مدينة أبي قير الحالية على الساهل الشمالي لمصر شرق مديلة الاسكندرية (عروس البحر الابيض المتوسط) « كان يوجد في كانوب التي تقع إلى الغرب من أبى قير العالبة معدا ذائع الصبت لاوزيرس في العهد المتأخر ، وكالت تجرى فيه صنوف راقية من الاستشفاء استرعت التهاد الاميراطور هدريان حتى انه ود لو تحدث في قصره الصغير تيقوني الذي يملكة ، وقد كان يحتقل بأوزيرس بحمله في نزهة في قاريه في وقت أعياد الاله السنوية من معيده هتى معيد أمون الذي لابد أنه لم يكن بيعد عنه كثيراً ، وإذا كان اسم كانوب المصرى لاتقوم شواهد عليه قبل الاغريق ، فان شهادة غريبة جديرة بالانتباء أوزدها آليوت ارستيدوهي أنكاهنا مصريا أكدله في نفس المكان أن اسم كانوب لم يشتى من اسم ريان السفيلة متلاوس ولكنه كان سابقاً له كثيراً

ومعناه في اللغة المصرية أرض الذهب » : يبدو لئا اليوم أن كلام هذا الكاهن المصرى القديم يتسم بالصدق . ويناء عليه تستطيع القول أن اسم كانوب موجود بالفعل من قبل الاغريق وقد وضعه المصريون القدماء كي يشير إلى وجود قطع صفيرة من الذهب بين محتويات (مال الشاطىء في هذه البقعة من الإرض وبالتالي استحق هذا الجزء من الشاطىء أن يسمى كانوب أو أرض الذهب

إذا رجعنا إلى اللغة الهيروغليقية اتضح أن كلمة كاتوب كلمة مصرية الديمة تتكون من مقطعين : سابقة كا والحقة نوب ، كلمة كا تعتى أرض و توپ تعني دُهب فكلمة كانوپ تساوى في العربية أرض الذهب ، ويتكرر مقطع توب في سماء أماكن مصرية أغرى مثل اللوية أي يلاد النوية وهي تنوبَ أي أرض الذهب ﴿ وحدة تاريخ

أ.د. على على السكري

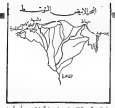
هبئة المواد النووية بالقاهرة

مصار ۽ منعند العربيا موسيءَ ۽ ١٩٨٠ ﴾ .

رمسال الشساطيء

لكن ما علاقة معنى كلمة كانوب أي أرش الذهب بموقع هذا المكّان بالقرب من أبى قير المائية على الساحل الشمالي لمصر وهو ساحل البحر الابيش المتوسط ؟ نقسول أن رمسال الشواطيء يمصر تتركب من عدد من المعادن على رأسها معدن الكوارثز كمكوث أساسي بالاضافة إلى مجموعة أشرى من المعسادن الاضافية والثانوية بعضها خفيف تسبيا في الثقل النوعي مثل الفلسيار والبعض الأخر ثقيل تسييا في الثقل النوعي مثل الماجنتيت والالمنيت والجارتت والروشيل والزركون والموتسازيت . بالاضافة إلى هذه المعادن توجد أحيالنا قطع صفيرة مجهرية أو تكاد ترى بالعين المجردة من فلز اللهب والقضة . وحينما تتركز معادن الماجنتيت والالمنيت في الرمال الشاطنية تعطيها اللون الاسود ويقال حيننذ أن رمال الشاطىء رمال سوداء .

وبيدى أن كنماء المصريين قد أدركوا هذه المقيقة وهي اختلاط رمال الشاطىء أبى قير بالرمال السوداء بمكوناتها من الماجنتيت والالمنيت والتي تحتوى أيضا عفي قطع صغيرة من الذهب والقضة فاطلقوا عليه بلغتهم أرض الذهب أي كاتوب . وهذا يعنى دقة مشاهدات وملاحظات قدماء المصريين ودقة دراساتهم عن مكونات الرمبال وتعرفهم على وجود الذهب بينها . ويؤخذ في الاعتبار أنه إلى الشرق قلبلا من أبي قير توجد مدينة رشيد الساهلية حيث عرفت بها تركيزات كبيرة من الرمال السوداء



 الموقع التاريخي لمنشة كانوب أو أرض
 الذهب بالقرب من منينة أبي قير الحالية شرق مديثة الإسكندرية .

التي ريماتحتوى بين علياتها قطع صنفيرة من الذهب والقضة .

مكوناتهسا

ولرب سائلِ يقول لكن ما هو أصل رمال الشاطىء في أيىقير ورشيد والاسكندرية وغيرها من الاماكن الساهلية يمصر ومن أين أتت ؟ يقول أن هذه الرمال تشأت أصلا نتيجة تعرض صفور هضية الحبشة وهي من الصفور النارية والمتحولة التي تحوى بين طياتها معادن الكوارتل والقلمسار والميكسا والهورلبلنسد والماجنتيت والالمنيت وغيره وكذلك تحوى الذهب والقضة ، عند تعرض هذه الصحور لعوامل القعرية والتجوية فانها تتقتت وتحمل مياه الامطار الفزيرة هذا الفتات الفريني وتصبه في أنهار الحيشة وتصب هذه الانهار حمولتها في نهر النيل حيث يأخذ مجراه إلى مصر . وتأتى هذه المواد القتاتية أو المنقولات والمعروفة باسم غرين النول مصحوبة مع طمى النيل أثناء فيضان الليل في موسم آخر الصيف حيث للرسب على الشواطيء المصرية مكونة رواسب الشاطيء بتكوينها المعدتي المميز الذي سيقت الاشارة

يقول حسن صادق أفي كتاب الجيواوجيسا (١٩٧٩) : كذلك تختلف الرمال من حيث المواد المكونة لها. وأغلب الرمال حبيباتها من معن الكوارتز ومته يتكون أغلب الرمال ائتي نعرفها والتي تستغل في الميائي . ذلك لان الكوارتز عو أقل المعادن تأثرا من جراء عوامل الطبيعة فلايتحثل إلى موآد أخرى كما هو الصال في المعادن الاخرى المكونة منها الصخور ، فاذا تعرضت الصخور إلى عوامل التعرية فان هذه المعادن تتحول إلى مواد أخرى بينما الكوارنز يتفتت إلى قطع صغيرة هي الرمال التي تحملها الرياح والإتهار إلى مساقات يعيدة من مصادرها الاولى . ومن المعروف أنه عند التقاء النهر ياليحر في المصب تترهب هذه الرمال في مياء قليلة العمق قرب الشواطيء مكونة رواسب الرمال الشاطئية التي منها روآسب رشيد وكالوب والاسكتدرية والبرهاء

المصادر الاثعانية في الكصون.. وأهميتها للإنسان

يتمير الاشعة الكهرومظاهوسية عتير الاشعة الكهرومظاهوسية في Electromagnete radation المتحدث الكونية الهاسة وهسي عبارة عن أشعاع يثالث من عظين تناويس كهرسي مطالب من عظين المنفقة السيئية ويقضين: أشعة جاء والاشعة السيئية المتحدث والاشعب والإشعاع أولى وقضوجات تحد الاحساس والإشعاع أقدى المتحدث الاحساسية والموجات المتحدة المتحدث الم

ومن مصادر الاشعاع الكبرى في الكون الكوازرات quasaras والمهرات

والخوازات هي اجراء تصدر كمية عييرة من علنا الطاقتين الضغيلة والزاديوية أما المجرات الراديوية فمفردها عبارة عن كوتيو من طرف لفنيه تصير، ويقع الإشعاع الصادر علها في المجال الزاديوي، ويقع الإشعاع الصادر علها في عادة.

اکتشف المهندس .. کارل جانسکس .. عام ۱۹۲۱ من بعض الاجراء السعاوی ... کابر استادت الرسادات توالی بیشترات انترائی می اعداد کردها آن مطالع کا بعد الله می اعداد کردها آن مطالع کا بعدال نظام کا بعدال نظام کا بعدال نظام کا بعدال نظام کا بعدال نظامت کا

خلك ثم أنتشاف أمارهم "بالدافقات أن التجوم الشابطة Pulisars وهي أجرام مساوية شبيهة بالتجوم بنت الواصا عديدة من الانصاع الجسيسة والكهرومغالطيس . وهي تجوم نيترونية تعور حول نفسها بسر معة كبورة ويتكون من ماذة شيدة الانتشاطة ويكوند توارات الارويات الترويات الترويات التجوم والانكارونات التي تحول المناقل التجوم خلاسة مقاطوميا ولدى دوران التجوم فإن إشارة رابوية تنشأم عن المؤرمذات القبل المتعافيس تنطق منافر منشرة القطال المتعافيس تنطق ما وتمده ويطوع على فرة منتظمة .



المجرات الراديوية .. والكوازارات

فيرى عبدالغنى معموه

ترى هل توجد صلة بين الكواز ارات والمجرات الراديوية ؟

ان القحم المتمتع يوجود مسلة معيلة بين الدومين قاتلان (ارات تغير محتواة في أحضاء ميوان المتواز الرات التي مجود المتواز الرات التي ميوان المليونية الميوان الراديوية والطاقة الراديوية الايوان التي والطاقة الراديوية الايوان من معظم المواز الراديوية تظهر بالقطاء ميواز والموازة الاعتماد الموازات المناسخة الموازات والمتعارات عن المرات المتوازات واللجمة المرات واللجمة المرات عمل من توع واحد مران من تراويون ممتثلان

آ. والكوازارات الايمكن في الواقع أن الايمكن في الواقع أن الخرص فيدو والايمكن في الواقع أن المساورة الايمكن في مستوي المساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساكن يجهد الضوء الليام من المجعلة ، ولما كان الشعيد بالتعامل ألمّا أن أكثر أمتدادا فيري الراسد مجرد والديوة .

فهذا هر شأن الاشعاصات الراديوية ومن مصادرها في الكون المجرد (ق.ع. م ١٩٢٨) وهي عبارة عن تصادم بين مجرات لوليية وييشية - و د الدجاجة الله عبارة عن مجرات معادمة عن مجرات متعادمة المناصدة المناصدامة المناصدة المنا

فماذا عن الاشعة السينية ؟

إن المنظرات في شدة الاشعة السينية توليز دلال حول طبيعة مصادر هذه الالتعامة البائدة السطوع والمعهودة في تجمعات ستطويه في طبي قرب مركل مجرننا . ومصادر الاشعة السينية من مجرننا التجهة من التطامات في كيفية تغير شدة إشعاطها الزمن المقالز إلى أن تغير الداء الشورية في الشدة يمكن أن تغير الى أن هذاك نهما يور حول مصدرها كاشفا إلياء بمسورة .

ومن تامية أخرى فإن تيضات هذه الاشعة التي تفصل بينها أثرات ... تلقفة لا لازيد عطى يضع أدران ، تشن أن المصدر جميع نو كلاللة عالية وسمى تهما نيوريان ، أند يكون شديد الشغط ويورا ا حران تأسمة في الوقاء الله ... كما أن الايماث المتقطع الاثمة السينية يشير إلى وجود تجم نيوروس ، ويكند تجم تحدث على مسطحه القبارات أدرية جرارية على مسطحة

الخنافس

الفسلاح

نقدم لك عزيسزى الصغير لونا فريدا من الحشرات ونضيف إلى الحشرات الكثير عنه الا وهو الخلفسات، ويمكنك التعرف علي اليابس من التعرف علي اليابس من الحشرات وهمي تشكل الارض كمثيلاتها على التهام هموعاة هامسة جدا على التهام طعامها أياكان عموره بسرعة ومهارة ومهارة

أفائقاً، المتضاء على تشتهر المتضاء على المتضاء على المتهد المتضارات التي تلقيم المحاصيل المقدرات التي تلقيم المحاصيل المقدرات التي التيابة المقدرات ومن أكلها بأحداث بالمائة وقفد قام بعض الدارات عين في بعض الدول يتربينها في مزارع خاصة بها ليبيها المتناهين بتربينها في مزارع خاصة بها ليبيها المتناهين المتناهين المتناهين المتناهين في مزارعة المحدادات ، ساعدتهم في المتناها عن الكناء التي تصيير بمناصيلهم وتلكني على

وقام بعض الامريكيين بتربيتها والعناية بها في مزارع البرتقال بمقاطعة كاليقورنيا لذلك الشنف

وتوجد أنواع من الفنافس أحدها معروف لنا وهلاً يعتبر من العشرات ذات القيمة الإقتصادية في العالم . تجذب الإصنان بعض الشيء مبائراتها وعالمتها في الاعتماد الفذاتها على المشرات الفنارة والخاصة بالليات . والأقر غير صعوب للإسمان وإنه لمن الصعوبية أن تبدأ أي شيء سال



ذكرافهن حشرة القنسفساء « ليسوكنس به البلوفس » يتعاركان يتميز هذا النوع من الخنافس بقم ناخله فكسان يتصلان بعضلات ضعيفية التكويس .. وهسى حشرة ضارة وخساصة بالحيوان .

تلتهم الحشر ات الضارة.. وتساعده نى تسميد الأرض

ترجمة واعداد :

أحمد حازم عبدالعظيم

مجموعة كبيرة منه ومن المحتمل أن يلحق الاذي يصورة عظيمة بالحبوب حيث أنه يتناول عذاءه على ماينتجه الاتممان من محاصيل ومن حبوب مخزونة .

يوجد نوع من الخنافس يسمى « ليوكنس ــ الميفس » : يتميز هذا النوع من الخنافس بقم بناخله فكين بتصلان بعضلات ضعيفة التكوين وهو نوع ضار وخاصة بالحيوان .

ويوجد دوع آخر من حشرة « الخنفساء » يسمى « أبوجعران » وهو مشهود بألوانه البراقة « اللامعة « وأحجامه الكبيرة ومساعنته القيمة في صناعة العماد . ينتقط « أبوجعران »

كرات الروث « السماد » يفمه ويواريها التراب نيستخدمها وقت الحاجة كفذاء مخزون نصفاره ولكن هذا العمل يساعد على خصوبة القرية .

تعتبر « الخفاضاء الأورقية » وهي تسمي « جولوات » من أكبر الخفاض حيث بينغ طولها عثرة من السنتيترات وقاريها في الحجم غفضاء غريبة الشكل تسمى « غلصاء الفرتيت » . و « الخفاضاء الاجهزيات» . و « الخفاضاء طولها خمعة من السنتيمترات ولحسن الحقا فإن فكيها والتي تصبب الاسمان في بادىء الامر ببعض الخوف منها بالإيطان به أن أن حيث أن « عضلات الفكرن مسبولة جدا لان تسبب قضمة « عضة » مؤلمة له .

يتم القزاوج بين الذكر والانشى وبعد فقرة نضع الانشى بيضها مخصيا على انحسان النبائات. لايليث أن يفقس البيض وتخرج الصغار نقتات من براحم النباتات ثم تكير وتعيد تاريخ حياتها.



قراشة دودة القر ..





الحريرى فيضفى عليهن جمالاً ، والرجسال يليسون (الكيمور) فيضفى عليهم وقارا .

اللاصفة ..

ثم يقمن يتجليفها في الهواء بعيدا عن

ضوء

المياشر ..

الشمس

وأمى نيجيريا تعشق القبائل قساش الحرير الطبيعي ، قلو قل مصدره بجتمع رؤساء القبائل أبحث هذه الكارثة الحريرية .

وفي تايلاند تعقد المتكة اللقاءات لالقاء الدروس في تربية دودة القر وصناعة الحرير ، وهذه الاجتماعات تتم داخل القصر الملكي بصفة

فما هي دودة القز ملكة المنسوجات ؟ حقيقة كلنا يستهوينا نبس الحرير الطبيعى الذي تصنعه دودة الحرير من خبط رقيع يصل طوله حوالي المول يَشكله في شرائق جميلة بيضاء أو صفراء أو ذهبية اللون ، ولصنع (كرافية) يستهلك ١١٠ شرنقة والقميص ١٣٠ شرنقة ورداء (الكيمونو) الياباني ٣ الاف

ودودة القز من نوع (يومبيكي مورى) التي تتغذى على ورق النوت لو أكلت أوراقا نباتية سنتسترات بحركة دودية معروفة ، ولو كان





ورقى التوت تادرا فيمكنها أن نتخذى على أوراق الخص ثكته يعتبر مكثقا .

ودودة القز من نوع (بومپيكيموري) التي بتغذي على ورق النوت نو أكلت أوراقا نباتية أغرى لانتنج حريرا ، وأحسن نوع حرير الذي تنتجه الدورة التي تتنفذي على ورق التوت الابهض . ولو تغلت على أوراق التوت الاسود تنتج حريرا أقل جودة .

ومن انتقاليد المتبعة في تربية هذه الدودة بالصين أن المرأة التي تطرف على التربية لاندغن ولاتضع مستحضرات تجميل ولاتأكل الثوم وتلبس صندلا نظيفا

وفي نيجيريا لاتقترب المرأة أثناء عملها في تربية الديدان أو سحب خيوط الحريسر من الشُرَاشق ، أما في الهند فيخرج الصيادون ببنادقهم لمطاردة الطيور التى تلتهم دودة القز وهؤلاء الرجال لايطقون أتناء التربية ولايأكلون الا أطعمة تباتية ، ولايقضون الليل مع زوجاتهم ويأكلون خارج نطاق محطة التربية ، وفي اليابان يقتسل العمال ويليسون ملايس بيضاء تظيفة ومعلمة ويضعون الاقتمة على أقواههم ، وأنيا الدخول إلى معطات التريية يستحسون بالماء والصابون ويتطهرون بالبخار القورمالدهيد المطهر للجراثيم قبل الدخول على المنطقة المعقمة التي تعيش فيها الدود .

واليابانيون يصنعون طعاما صناعيا لدود القز مكونًا من أوراق النوت وفول الصويها ويُشاء



لناس ، معظم الناس ، يحملون تتركمز أحلام الكثيريسن منهسم حول ذواتهم . بعضهم يثاير من أجل حلمه وتحقيق أمنيته . ويعضهم يجتر تك الاحلام والأمانى ليلة بعد أخرى وريما عاماً بعد عام . لكن مجموعة من البشر ، وتعلها أريدة من بيتهم . تحتم يطريقة خاصة ، فأحلامهم ليست مجرد أمان . لكنها تقوم على أسس .. هؤلاء هم العلماء . قامت على تحقيق أحلامهم تلك المدينة التي تعيشها . والتقدم الذي تلمسه وتحميه مدين لهم . أحلامهم اذن كانت من أجل المعرفة ومن أجل العلم. ومن أجل تخفيف الام البشرية كانت أمانيهم . واستمر عظيم فكرهم من أجل الارتفاع بالانسانية حتى تبدو شامخة سامقة كما هو متوط يها ..

يمن بين أولتك الذين حلموا التطاوف معاناة البشر كان التحديد قامدي ، و إحدا من الذين أولتهم تعساسة السرشي و أنوسن الجرحسي إنهاج بعرض و براداساته ، مانها مناطقا عليات بعده ، لهايام بعرض بدراساته ، مثلة القطيلة التي بعدها مماله ، يطلق وجهه بالطرح وتضر بعدها مماله ، يطلق وجهه بالطرح وتضر المسادة معياه ، بالطرح وتضر المسادة معياه على المناطقة المسحولة الشراع بعرض على أن إمال ، بكل الهايش تطيع بحرثه حتى علر عليها أخيرا ، فقت بلك بيان الهايش تأمي يحوثه حتى علر عليها أخيرا ، فقت بلك بيان الهايش تأمي عظيما لعدارة الجرحي والمرض ، ترى ماهي الهاء "الله القائلة المستحدية وتحقيقاً المرحدة . ترى ماهي الهاء "الهاء" الهاء "الهاء "الهاء" الهاء "الهاء "الهاء" الهاء "الهاء "الهاء "الهاء" الهاء "الهاء الهاء" الهاء "الهاء" الهاء "الهاء الهاء" الهاء "الهاء الهاء الها

(البداية)

من مزرعة في «لوكفياسد» باسكتانسدا ، سافر إلى لندن . لم يكن عمره وقتها يزيد عن الثالثة عشر .. فهناك ومع أخيه الذي يدرس الطب قرر أن يعيش وبحثّ عن وسيلة للعيش واهتدى إلى العمل في شركة للملاحة . في ذلك العمل لم يجد ذاته . ميوله لم تكن تتلق وذلك العمل .. طموحاته كانت أكبر وأعظم .. لكن شيئا اخر لم یکن یملکه _ ایس ثمة مصدر یعیش مله غير ذَلْكَ العمل الذي حصل عليه بعد لاي ــ ومن هذا ثاير عليه . فجأة جاءته الفرصة ـ ترك له عمه ميراثا صغيرا _ وهنا قرر أن يستخدم ذك الميرات في الالتحاق بيلاراسة التي يزيد - ومن ثم قرر أن يدرس الطب ــ لكن كيف و هو لا يحمل دبلوما جامعها بؤهله لذلك ، نكته كان قد عقد العزم _ ولذلك فقد كان طيلة وجوده مع أخوا يدرس معه ويشاركه معارفه الطبية ، ولأن تلك

المه الله اربما

لعانسي الطب، الكسندر ظمنج ،

د. معهد عبدالرهمن جوهر

جامعة الاسكندرية

التراسة - الطب - تملا وقيقه - ولاتها هي كل معيدتانه قد ثابر عليها -ويذلك استطاع التشكيب على عدم حصوله المسيق على بهاره جامعي - ويتمن من للنجاح-في استهدات التحق بالمدرسة الطبية في مستشفى القديس مارى - ثم يكن يريد المعيدة في مستشفى القديس مارى - ثم يكن يريد إن يكون - وجرد خطاب بالنجا يمنس أن عرب من الما يكن المناسبة يمنس

الباكتريونوجي «اررايت» .

كان «رايت» يعتقد أن التحصين أو المناعة
هي المقتاح تعلاج الإمسراض الناتهـــة عن
المكتريا . لكن قلمنج ، بعد قترة من الداسة
بالطبع ، إقتتم بأن هناك طريقة أخرى بهالب
المتدرية .

خلال المدرب العالمية الاولى فقر كطبيه بحيد تحت الثر ألف « راات » ، أمام مهت الاعثيرين لم وهد خلال من بلكر في التحصين - فالتيتارين لم الموت - رم يون أمام الإطلاعة الحراجين إلا الاعتماد على المطهرات الدائعة للطوئة لمداواة الاعتماد على المطهرات الدائعة للطوئة لمداواة المصابة بعائم . فقلا كه الإجرام خصف و معا فاصلة تلك المحروب . أما ألفت إلى المنافق خطرة فاصلة تلك المطهرات - بار ربعا تكون خطرة منافقة تلك المطهرات - بار ربعا تكون خطرة به الورائية طنية المحدودة . بار ربعا تكون خطرة به الورائية طنية المحدودة . الذي تؤذى به الورائية المتحدودة . الذي الأولانة المحدولة » ، الذي إعتد أنها ستكون قاتلة المراثم والممكروبات مون أن تؤذى الهجمة الهشري .

يد 17 عاماً كاملة من البحث والعن المدن المدن المدن المدن المرتبط المر

الهرائيم بالتدريج . وقد بدأ أن الليسوزيم هو المطهر أو المائي المطبع أن السوم المطبع أن المواقع المطبع أن المواقع المطبع أن المراقب المطبع المسامية للأمراض المقاتلة . وكان على المعلج أن يتابع بحوثه مرة أخرى .

(الطم يتحقق)

في بعض الاكتشافات العلمية هذاك جزء من البحث المتواصل المتقن ، وجزء اخر من الحظ أو الصدقة ، لكننا نبادر فنقول أنها الصدقة التي تناسب العقول المعدة لها ، والساعية البها . قليست من صدفة في العلم يمعلى الصدقة العمياء . على أية حال فالقنيقة التي اقتنع بها ظمتج جاءت اليه بتقسها عام ١٩٧٨ ، حيتما سقط « بالصدقة » بعض العقن على مزرعة من ميكرويات الـ «فيلوكوكس» في معمله . . لقد نتج من ثلك «نويان» تلك الميكروبات أو القضاء عليها . هذه حقا صدقة ، تكنها كما قلنا صدقة للذين ينتظرونها والذين يعملون من أجلها -فالميكروبات والعقن كانا ندى فلمنح في معمله . وكان يمكن أن يسقط العقن على الميكروبات ويحدث ما يحدث دون أن يلقت تظر الهاحث الموجود

الكون الأن قلمتج ينتظر ذلك ويمان من أجله ، أسرعان ما تأكد أن مادة ما في العاني يحكنها القضراء من المراقب من تجهين ها الكونيا ، وقد تمان من تجهين ها الكونيا ، وقد تمان العالمة أنها أنها المامة مادة غير سمائة للحيوالتات عشى وقد كالمتن مادة غير سمائة للحيوالتات عشى وقد كالمتن المناقبة على قبل المراقبة المناز المناقبة على قبل المراقبة المناز المناقبة على المناز تمثيلة منازات لعمر وجود كيمواني حيوي في مناقبة المناذة المناز المناز عمل مناقبة المناذة المناز المناز عمل مناقبة المنازة على مناقبة المنازة المناز عمل وجود كيمواني حيوي في مسائلة المنازة المناز عمل المنازة على مسائلة المنازة المن

وقد تمت تنقيتها لاستخدامها في الحقن ودراستها «(كلينيجاء على بد قلورى» و «تشين» حيث النج البنسياين على نطاق واسع نظر الفاعلية الكبيرة . ثم توجت اعمال الثلاثة فلمنج - فلورى - تثنين ، بالحصول على جائزة قبل في العلوم الطبية عام 1910



أول عربى يحصل على الدكتوراه في العلوم

كان مشر فة قطيا من أقطاب العلم .. ليس في وطننا العربي قصب ، يل في العالم أجمع .. قال عنه عالم الطبيعة ثيازيور : « نقد كان مشرقة أستاذا يمق » ، وقال البرت اينشتين صاحب النسبية : « نقد كان رائعا ، وكنت اتابع أبحاثه في الثرة .. لاته كان من أعظم علماء الطبيعة » . وقال السير أوين رتشار دسون ، وهو باحث كبير في علوم الطبيعة : « كان بلاشك من أعظم علماء الطبيعة الرياضيين البارزين في العالم ، وقد كنت اتطلع بثقة بالغة في الاعمال العظيمة التي كان قائما بها فيما يتصل بأيحاث الذرة « ·

> لقد شرف .. مشرفة العسرب بأبحاثـــه ودراساته العلمية العالمية .. فمن هو مشرفة هذا ؟ .. وما هي أعماله التي جعلته يتبوأ مقحدًا مرموقا بين أساطيس العلم في القسرن العشرين ؟ .

هو على بن مصطفى بن عطية بن أحمد بن جعقر مشرقة .. ولد في يوم ٢٢ صقر ١٣١٦ هـ (المواقق ۱۱ يوثيو ۱۸۹۸م) ، وكنان ذلك

بمدينة دمياط

تلقى تعليمه الايتدائي في مسقط رأسه وثال شهادة اتمام الدراسة الايتدائية عام ١٩١٠م . . وكان الاول في الترتيب العام على مستوى القطر المصرى قاطية (كان امتحان الشهادة الابتدائية أنذاك موحدا على مستوى القطر المصري) .

- ثم انتقل إلى القاهرة لمواصلة تعليمه الثانوى .. والعالى .. وبعد عامين فقط حصل على شهادة (الكلااءة) .. ثم حصل عام ١٩١٤م على شهادة (البكالوريا) وكان ترتيبه الثائب على مستوى المملكة المصرية .. والتحق بمدرسة المعلمين العليا ليتخرج فيها علم ١٩١٧م، وكان ترتيبه الثالسي بيسن

دكتوراه في القلسفة

وقى خريف عام ١٩١٧م .. ڏهپ إلسي الجلترا لدراسة العلوم في جامعتها .. وما أن حل خريف عام ١٩٢٠م حتسى نال درجسة البكالوريوس ، وكان تقديره (امتياز مع مرتبةٍ الشرف) .. ورشعه أساتذته تنبل درجة يكتور في القامنقة PH.D .. ولكن الاجانب القائمين

هسنى عبد الحافظ

على التعليم في مصر ، رقضوا ذلك .. وعاد مشرفة إلى مصر .. ولكن ليوغه وعيقريته التصرت على كل (الاعراف الاستعمارية) .. فذهب إلى لندن وواصل دراسته في جامعتها ولم يحل شهر قبراير عام ١٩٢٣م ، حتى كان مشرقة عائدا إلى أرض الوطن وفحي جعبته شهادة الدكتوراء في الفلسفة PH.D وانتخب عضوا في الجمعية الفلكية .. ويدأت

أشهر وأهم المجلآت الطمية في العالم تتشر أيهاتُه العلمية ، وكان عمره الذاك ٢٥ سنة . وقور عويته من انجلترا .. صدر أمر

وزارى بتعينه مدرسا بمدرسة المعلمين العليا ، فكان بذلك أصغر سنا من تلاميذه .. ١١ ولكن طموح الشاب المصرى لم يقف عند هذا الحد ، قلم بمض سوى ثلاثة شهور على قرار تعبته ، حتى تمكن من الحصول على أجازة ليذهب إلى الجلترا على نققته الخاصة ، بغرض الحصول على درجة الدكتوراه في العلوم D.so ، وقد تالها بالفعل في مارس سنّة ١٩٢٤م .. « فكان أول عربي يحصل على هذه الشهادة الممتازة : وهي أعلى درجة في العلم تمنحها جامعات يريطانيا العظمي »

لقب أستاذ

ويعد رجوعه إلى مصر أراد أن يلتحق يوظيفة أستاذ في كلية العدوم بالجامعسة المصرية الحكومية ، حيثمـــأ أتشَّت عام ١٩٢٥م، وكان عمره آلذاك ٢٧ عامًا .. ! أ

حلسة خاصة ني البرلمان

ولكن طليه رقض بحجة أنه أصغر من أن يشغل وظيفة أستاذ بالجامعة ، ثم والهقت إدارة الجامعة أن يعين في وظيفة مساعد أستاذ للرياضيات ، ققيل صايرا .. ولكن مسألته اثيرت في البرلمان ، في عهد سعد زغلول ياشا ، الذِّي يادر وانصفه ، قرقي بعد عام واحد إلى وظيفة أستاذ يكلية العلوم .. فكان الاستاذ المصري الوحيد بين أسائدة الكنية الاجانب .

لقد ذاع صيت مشرقة .. ولفت أنظار كافة القائمين على الدوائر العلمية العاليسة .. وتسابقت جامعات أوريا وأمريكا تطلب من الوزارة المصرية الموافقة على إعارته لديها .. قذهب إلى الولايات المتحدة ليحاضر في چامعة پريتبىتون وكان ڏلك عام ١٩٤٧م ، وقد النقى في هذه الجامعة يصاحب النظرية النسبية « البرت ابتشتين » الذي كان يعمل أستاذًا في هذه الجامعة .. وتوطنت الصداقة

ولمشرقة نحق ٢٥ بحثًا علميا مبتكراً ، تم نشرها في أرقى المجلات العلمية الغربية .. من

وفي عام ١٩٣٢م .. نشر مشرقة يحثا كان يعنّابة المقتاح السحرى الذي فتح الباب على

مصرعيه أمام علماء الغرب للبحث والدراسة في مجال العلاقة الإنساءيسة في مجال العلاقة بين الطاقة الإنساءيسة هذا و الساد تعون عملة في الدراسة هذا و الساد علية في والدائمة عن من اعتبارهما صورتبن أحد كان الطائبية بالمهن اعتبارهما مورتبن لشيء و إحد يتحول أحدهما الآخر، و أحد التغير، من المناها الطائبية المناها بالمناها الطائبية المناها المن

رو "ماهن" وأستراسمان) .. وقد أشار مشرقة في اهدى بحوثه الخاصة باللارة الى إمكانية وهود مصال اليوراليوم في صحراء مصر الشرقية ، ومما قاله بلظفة في هذا الشأن : « أن معن اليوراليوم موجود في مصحرات مصر الشرقية ، على ماحل البحد الاصر -وياجيا أن تنقي علا و يمتخرجه » .. ويعد العماء ، اكتشاف هذا المحدن التغيين بالقرب من منيا الشاف المحدد التغيين على والمت

وكان مشرقة أول من بحث في إمكانية ايجاد مقياس للفراخ .. « كما أخرج للناس نظرية في تغمير الاشعاع الصادر من الشمس ، فقامت الهيئات العلمية في العالم بأسره تتفيد بذلك

الماتم العربي النابقة ، وتطنب منه الاشتراك في مؤتمر النهم ، والاستقادة من أبحاله وأرائه » . وقد استقاد من أبحاث مشرفة عند كمهير من علماء القرب ، أمثال المدير أولوفر لمودج ، جومس جونز

وكان أخر أبحاث مشرفة بعنوان (النقص في كتلة نواة الذرة) تم نشره في أكتوبر سنة ١٩٤٩م بمجلة تبتشر .

كتب التراث

لعب مشرقة دورا كبيراً في تحقيق واظهار بعض أمهات الكتب التراثية العلمية ، وقى مكمتها كتاب (الجبر والمقابلة) لمحمد بن موسى الخوارزمى .

ويمندانا كشؤهد د. حطية مغرفة ، فيتول :
ويمندانا كشؤهد د. حطية مغرفة ، فيتول :
قد ساهم مغرفة في احياه الكتب القنيمة ،
يقد ساهم مغرفة في احياه الكتب القنيمة ،
يتخر الكتب الضعية المبعدرة في مناهف العالم
المثقف ، والامم تعنى يمزائها الطعم ، لاحة
توع من القاداء الريحى . المغالبة إمغاريها
الطعم ، في صورة مغموسة أنواها الاجيان
الطعم ، في صورة مغموسة أنواها الاجيان
العامي ، في صورة مغموسة أنواها الاجيان
ويتالها الايدى ، فكان يثلك من أمر أنصار اللغة
الديرية ، وين أوالل من عملها على اللهوين

وكان مشرقة يرى أن : حياتنا العلمية في حاجة إلى ان تتصل بماضينا التكسب بلك أوة وحياة والهما ، وأن شجرة المعرفة عندنا يجب إن يكون لها أصل ثابت في تربيتنا حتى تؤتي لكها .

كثبه

ألف مشرفة نحو 10 كتابا علمها بلغة الضاد ؛ التي فضلها على لغات العالمين ، تعد من أمهات العراجع العلميسة في أدوع



د . على مصطفى مشرفة

الرياضيات .. وتقسيم النرة .. والنظرية التسبية .. إلى جانب قيامه يترجمة بعض الكتب العلمية العالمية لكيار علماء الرياضيات والقلك في الغرب .

ومن أهم مؤلفاته العلمية : النظرية النسبية الشاصة ـ ظهر عام ١٩٤٥م .

□ نحن والعلام - ظهر عام ١٩٤٥م .
 □ الدرة والقنابل الذريسة - ظهر عام ١٩٤٥م .

مطألمات علمية .. ظهر عام ١٩٤٣م .
 العلم والحياة .. ظهر عام ١٩٤٣م .
 الهندسة الوصفية .. ظهر عام ١٩٣٧م .
 الميتانيكا العلمية والنظرية .. ظهر عام عهر عام

ا الرياضة البعتة ــ ظهر عام ١٩٣٨م . □ الرياضة البعتة ــ ظهر عام ١٩٣٨م . □ الهندسة المستوية والغراغية ــ ظهر عام

1926م. □ الهندسة وحساب المتشات ـ ظهر عام 1920م.

أما بالنصبة الأشهر ، وأهم ما ترجمه مشرقة * انتقامان والتعامل : تأليف/ كورنت (وقع في أربع أجزاه) * لا المبكانيكا التطليق : تأليف/ أدوين .هـ . بارتون (يقع في جزئين) * بد الكون الفاهش : تأليف/سير جيس جينز تكون الفاهش : تأليف/سير جيس جينز

به الفلك العام : تأليف/ جوائز . به التحليل الرياضي : تأليف/ بارتون . به الكسون يزداد اتصاعك : تأليسف سير . { س - أستجون .

صور . ا من . الطرية : تأليف/ ولسون . * نظرية المثلثات اللائهانيسة : تأليف/ يرونمويك .

وله قاموس خاص بمفردات الكلمات الطمية باللغتين العربية والانجليزية ، اسمساد : (مختارات ترجمة الطوم)

في يوم الاثنين ، العوافق ١٥ ينايد سِنَةٍ ١٩٥٠م . التقلت روح نشرقة إلى زيها مِيجِدً حياة حافقة باللشاط العلمي



إعسسداد :

معمست البلامست

الفرق بين الاكتشاف .. والاختراع !

الاكتشاف إظهار حقيقة شيء في الكون أو الطبيعة .. غير معروفة للاتسان أو لمجموعات من الناس .. ولكنها موجودة أصلاً ..

فين ثم كان الاغتلاف بين الاعتشافات والاختراعات فالانسان اعتشف نظاهرة الكهرياء ولكنه أخترع المسياح الكهريائي وأنه اعتشف نبات التمغ ثم اعتشف أثاره التنبيهية ولكنه المترع السيوارة والغلبون

والاكتشافات مع نتوع طبيعتها تختلف من حيث الاغراض التي دفعت الي تحقيقها فقد تكون نفرض التجارة كرحلة ماركوبولو الى الصون

أو لاغراض علمية بحتة كاكتشاف كوخ التي ميكروب السل أو تفرض المعرفة والتسلية توقي كسياحات أبن بطوطة أو للبحث عن الثروة الاتم

كانتشاف مناهم الذهب في استراليا وغيرها أو آيار البترول في الخلوج العربي . وقد يكتشف مكتشف حقيقة ثم تلمي بعد ذلك حتى يكتشفها آخر من جديد ، فالدورة الدموية

التي أكتشفها الطبيب العربي ابن التقيس والذي توفّى « ١٧٨٨ م » أكتشفها للمرة الثانية الطبيب الاسجليزي وليم هارفي توفّى « ١٩٥٧ م » .

ليف تعالع والصدمة عن والاحتناق ؟!

المستمة : هي مثلة هيوط وإرتخاء عام يسبب هيوط في للدورة الدموية ، مع تقص كيير. في الدم الذي يجرى فيها ، وترى الشيقس المصاب مطروعا على ظهره عاجزا عن الاتران باي حركة ، وهر ارته منطقطة ومنطقه لمده منطقات بارة الدوق شاحبا الدون عشجا الشاء وقد يصاب العامل بهذه الصنعة تتهجة للجورح الكبيرة أو اللازيف الشعيد أو الكمور أو الحروق ، .

ولاسعاف هذه المالات بوب أن يظل المصاب مستقيا على ظهره وأن ترام قدماه الملاد الهشاف وسادة على يصل الله للشخ وأن يظفى بيطاطين انتخلته وأن يتناول الشاى والقهوة ، وعصير للفواعه والمشروبات القائرية لإعمواجة الى كلور من السوائل ، وأن يعمل له تنظس صناعي إذا كان تنفسه يضعف تديوجا ،

يترض الشخص المصاب الاختلاق يتوجة لعدة البياب بقها: أستشاق هواء خال من الاتحبوين ، أو أستشاق هواء خال من مثل أول أصيد الكريون أو بلائح أجساء فريية ، مثل أول أصيد للكريون أو بلائح أجساء فريية ، أو العربة للتجهيدة ... ولاسمات الساختة بالاختلاق بجب أولا : والاسمات السمات وابستاد المساب وتقله الى الهواء الخلقاق ، ويستغرج الجمع الغريب أن وجد ، وتموى تشارس ويجلب اللسان للغارج ويعمل تنقس مناعى ، ويجرى بدون بأس من شفاء الحالة ...

وريما لزم أن يستشق السمصاب غاز الاحسجين مثلما في التسميم يأول أكسيد الكريون --

حيا الله الحراس من شغالات اللدام مقدرة عجيبية قم التعرف على الصوات النحل المقارة الموات النحل المقارة المؤلفة أو أو متكتها معن يصدلون البها ، إذا قفن اللصوص العلالة الم تلفهم الطبيقة في كليلة الم تلفهم الطبقة في كليلة الم تلفهم الطبقة في كليلة من أصبوات سكاتها الإصليحون بأن تتساوى ترددات الإستهدة في الخطاب، " فاذا المقدى المستطوعا الحراس ودخار اللصوص بسلام أن يستطوعا الحراس ودخار اللصوص بسيام أن أجتشهم بسيب ما يحملونه من أسلاب وهنا يلقون خطاهم "ا

لمسسوص النعسل

النسار المستترة

تسبب الكهرباء عدة مقاطر الاتسان ...
بالكهرباء .. اللي جانب ما تسبب من الطرح الكهرباء .. اللي جانب ما تسبب من الحرائق
الإلاقيات اللي تقاطر أعراضافية السي الصديبة
الكهربائية .. اللي تقطير أعراضية .. فقدت
الكهربائية .. فقدت
الأما أي شللا بالعضائية .. فقدت
تقاصيا بالعضلة التي تقيض على سلك
تقاصيا بالعضلة التي تقيض على سلك
الكهرباء .. كما تحدث صعوبة في انتقاط
وحريقا شديدة .. الذا يسمونها .. الليل
وحريقا شديدة .. الذا يسمونها .. الليل
المسترة .. لإنها أشد خطرا .. !!

من مــو؟!

ولد في الرمى من أعمال فارس جنوبي طهران سنة ١٨٥٤م وتوفي في بغداد سنة. ١٩٣٩م .

هو هجة الطب في أوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد ؟

الحل :

ظهر في منتصف آلقرن أنتاسع للميالاد وأشتهر في الطب والكيمياء يالجمع بينهما قيل عنه : « أنه أوحد دهره ويؤريد عصره قد جمع المعرفة يطوم القدماء وسيما الطب » .. معاه ابن أبي أصبيعة بجاليتوس العرب .

وضع من المؤلفات ما يربُو عنى المائدين والمغرين مؤلفا أهمها هو كتاب « سر الاسرار » و «الحاوى » وكتاب لفيس في الحصية والجدرى وهو من روالع الطب الإسلامي وكتاب « طبقات الاطباء » وكتاب من لا يحضره الطبيب أو طب الظواء .. حكاية الشب الروحةيي » .

اعترف الغربيون يماثره وأيتكاراته في أمراض النماء والولامة والمصافل الرحفية ، ويخلك مجهوده في الامراض المتنسوية وجراحة العون . وفوق ذلك قال بالمعرى الورائية والقول الشائع والمعروف عنه . كان الطب معدما فأحياه جانيتوس . وكان الطب معلوق المجمعه ."

أبويكر الدازى ..

٣٨ مجلة العلم

عوال خالدة.

 هال تحب الحياة ؟ إذن لا تبدد الوقت .. فالوقت هو المادة التي صنعت منها الحياة .. العالم الامريكي « بنيامين فرانكلين » .
 هذه مكتبتي فأية دولة تساويها ؟! .. « وليم شكسير » .

• سألوا سقراط أكبر فلاسفة اليونان : « ألا تخش على عينيك من كثرة القراءة ؟ » فقال : « اليصيرة خير من اليصر !! » .

▲كان الحسن بن على بن أبى طالب رضى الله عنهما ، يقول لابناته وأبناء أخيه: « تعلموا العلم فإن لم تستطيعوا حفظه ، فأكتبوه وضعوه في بيونكم » .

 قال أحد كبار المفكرين: « إنني أفضل أن أكون فقيرا أسكن في كوخ وجولس كتب كثيرة .. عشى أن أكون ملك لا يميل السبي المطالعة » .

■ لماذا أحب الكتب .. يقول العقال : أحب الكتب لان حياة واحدة لا كتفيلي ويزاد القادي والشعور والخيال (عن طريق القراءة) يستطيع الإنسان أن يجمع الحيوات في عمر واحد وأن يضاعف الإنسان بالقراءة لكري وضعور و يقيله ..

ان الله

رداخل أمعالدا تحويسة ، ... ر اللحويسة » ... فيعد طفسه المتعلق المتعلق المتضلات
المتعلم و التنظير المتضلات
المتعلم و التنظير المتضلات
المتعلق المتحدم المتعلق الديسم
شمها الهوياتات أكالة العضب
التي لا تتكنى المحددة من
موت مادة ح و المتعلولان إلا
التي لا تتكنى المحددة من
مؤلفة من المتعلق المتحددة من
مؤلفة المتعلق المتحددة من
مؤلفة المتعلق المتحددة
مؤلفة المتعلق المتحددة
مؤلفة المتعلق المتحددة
مؤلفة المتعلق المتحددة
مؤلفة
م

عسود ر تلسج ،

بقطعة من الثلث تشمل سود ارتك يدلا من الكبريت . فيين الفلنس ووريقات الدخان ضع قطعة الموتاسيوم . يمجرد لمس الموتاسيوم . يمجرد لمس طرف السيجارة لقطعه الثانية ... تشمكل !!

علو المحاق

«سسببالم» بقرب ا افریقیا .. من اغرب آنواع ا انتبادات .. کلما آکل منها الاسان تألسرت حلمات التلوق بلسانه .. أق شع یاکله بعدها میافرة وحص به حلوا .. آیا کان ۱۱

شفصيات .. ومواتف

سألوا غلاما صفير السن : أيسرك أن يكون لك مائة ألف درهم ٠٠ وأنت أجمة ؟

قَالَ الْغَلَامِ: لا وَاللهِ .. قَالُوا : وَأَم ؟ قَالَ الْغَلَامِ : أَخَافَ أَن يَجِنَى عَلَى حَمْقَى جَنَايَةً تَذَهَبِ مَالَسِ ..

وأغش ألا يبقى ثى سوى حمقى .. • رأى الغليفة المأمون .. أحد أينانه .. وكان صغيرا حدثا وهو يقرأ

في دفتر .. في دفتر .. سأل المأمون أينه الصغير : ما هذا الذي بيدك ..

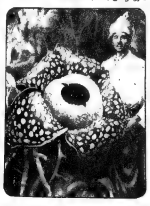
سال المامون الله الصفور : ما هذا الذي بينت .. قال الصفور : يعض ما تضحذ به ليفطنة وبينه من الفقلة ويؤتس من الوحشة ..

قَالَ المأمون : الحمد لله الذي رزقتي من ولدى من ينظر يمين عقله أكثر مما ينظر بعين جمعه ... وسله ...

أضخم الأزهار .. في العالم

أضغم الازهار المعروفة في العالم .. هي زهرة مومطرة العملاقة إذ يزيد طول قطرها على التسعين سنتيمترا .. أنها جميلة الأوان والمظهر .. لكن تقوح ملها رائحة غير مستطياة ! ومع ذلك .. تبد أن هذه الزهرة معرضة لغطر الإطراض ..

والغرب أن هذه الزهرة هي ننهات طفيفي عديم الساق والاوراق أسمه العلمي « رافليزيا أرتولدي » ولهذا النبات جذور تنفرز في ماق نبات أخر لتسلمه الفذاء !!



الفرتيت ني خطس

تكاد الحيوانات والنباتات أن تكون في خطر .. في كل بقاع العالم تكريبا .. فالحيوانات تتعرفن للصيد اشتى الإخراض سواء من أجل المتعة .. أو لاتها تهاجم للجيوانات الالهلة .. والمحاصيل .. كما ألها تلجيوانات الالهلة .. والمحاصيل .. كما ألها تلجع أن تكثل من أجل لحومها .. كما ألها

يدم او تعدر من اجل الحوصيا . ويوجد ايضا ١٠٥٠ نبات مرضر في النباتات حين نصاب بالتسمم من الكوماويات الثناتات حين نصاب بالتسمم من الكوماويات أنشط من الملازم . أنشط من الملازم .

كما تصاد اللعور والفهود والمدوريات الامروريات الامروريات وقد أولها الثمين . وقد وقد وقد الامروريات وقد الرافلاريات المرافلاريات المرافلاريات المرافلاريات المرافلات ا

ومن بين الانواع الخمسة للخرتيث يعيش ثلاثة أنواع في أسيا والثان في أفريقيا ، وقد أصيّحت الانواع الخمسة كلها نادرة ، ققد دس كثير من المناطق البرية ، التي كان يعيش فيها وتم صيد عدد كبير ملها التي كان أمرية ،

وإذا كانت القوانين قد سنت لحمايسة الغرتيت من خطر العبيد إلا أن قروبه ثمينة لدرجة تجمل لمسومي الصيد يستمرون في قتل الحيوان بصورة غير شرعية .

سن الخوال بشعور مرسر الرقي الإبريض أ ماقد أصح الخربيت الأفريقي الإبريض الم تادرا جدا .. ونثلك تمت حمايته بإجراءات أميرة أما الخربيت الافريقي الاسود قلد المخربيت الاسيوي يتعرض هو الإخر لنخطر والخربيت الاسيوي يتعرض هو الإخر لنخطر الإخلار أض

سر «التمسر» .. في رمضان ..

التمر فاكهة صحراوية غنية بالمواد الفذائية الضرورية للانسان وهو غذاء « مريم » أياء حملها بالمسيح عليه السلام ققد ورد في القرآن « وهزى اليك بجدْع النظة تساقط عليك رطبا جنياً

فكلي واشربي وأرى عينا » صدى الله العظيم .

فتسية السكر تزيد علي ٧٠٪ منها سكر العنب والقواكه والقصب ومن المعروف أن هذه المواد سريعة الامتصاص اذا ما قورنت بالمواد الاخرى فهي تعوض الجسم عن نقص المبكر في النم وذلك أنتاء الصوم وفي هذا تظهر الحكمة التبوية في قول رسول الله صلى الله عليه وسلم اذا قطر احتكم فليقطر على تمر فانه بركة وذلك لان التمر يحتوى ايضًا على معادن كثيرة مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمقليسيوم والقوسفور وهذه لها أهميتها فى بناح البجسم فتتاول الصائم فى المطاره المتمر أولا لاته بحد من جشع انصائم فلا يقبل على الاكل بعجلة فالمواد السكرية في التمر يتم هضمها خلال نصف ساعة فتبعث في خلايا الجسم النشاط فيزول الاحساس بالتعب والدوخة كما انه يحتدى على العديد من القيتامينات مثل فيتامين (١) وهو موجود بنسية عالية تعادل

تسبيته في زيت السمك والزيدة وهذا الفيتامين بحفظ رطوية العين ويقوى البصر ويجعله تافذا. ويه لَمِتَامِينَ ١ ، ٢ وهذان بساعدان على تقوية الاعصاب وتليين للاوعية العموية كما به الياف

سليولوزية تساعد على تنشيط الامعاء ومرواتها .

قط طول ۳۰ وخط عرض

٣٠ مع الحراف طقيف

للغاية يقدر بدقيقة واحدة و

(۵۱) اهدی وځسين

فأثية وهذا الانحراف يعادل

تسبة اتحراف الضبوء وهو

يعبر القلاف الجوى وزوايا

الهسرم الإريسم تواقسة

المهات الاصلية بدقسة

متناهية ومحيط قاعدتية

يساوى بالذراع الهرمى

(المستخدم كوهدة أياس

أمر يناله) عند أيام أقرن

77070 - x 770,70

نراعا هرميا وارتقاع

الهزم مضرويا في متيار

بساوی ۱۴۹۹۷۰۰۰ کم

والعدار الذي يمر من مركز

الهسرم يقسم القسارات

والمحيطات الى تصفين

متساويين تعاما كما أن

امناس الهزم مقسوم على

ضعف ارتقاعه يعطى عدد

لو دوف الشهير ۱۹۹۱ ۳٫۱

والمعروف بالرمز (ط)

بمشى عيد النبئ عبد العزيز

في حساب المثلثات .

محمد زين العابدين

«عيشالفراب .. يحل مشكلة الغذاء المعري الأكبسس يقع الهرم الاكير على

ه نه عمن النباتات الخالية من المادة الخضراء (الكلورانيل) قد يكون أبيض اللون ناصع البياض - ينتج الميكرويات اندقيقة الحجم والتي لا ترى الا بالمجهر الا اله يتركب من مجموعة كبيرة من الخيوط الفزيرة المتفرعة والتي تتجمع مع بعضها مكونة الشكل الكبير الذى يعكن رؤيته يالعين المجردة وهي ما يسمى بالبصم الثمري . . ويوجد منة أنواع سامة وغير سامة .

ويعتبر غداء ودواء منذ قديم الزمان فقد أطلق عليه قدماء المصريين إسم غذاء الالهة استخدمه اليونانيون في تقديم الجنود قبل المعارك لاعطاء الجنود الحيوية والقوة استخدمه الرومان في الاعياد والمناسبات الصينيون أطلقوا عليه إسم غذاء الصحة والعياة والإيطاليون يطلقون عليه طبق الماس وثلك لانبه غلسي بمحشواه البروتيني والاحماض الامينية الضرورية وكذا محتواه من آلفيتامينات والأملاح ومنخفض المعرات بستخدم أبي الرجيم وعلاج السعنة .

سلامة سنيمان القط ـ بكالوريوس علوم طنطا ـ الغربية

يتميز بقيمته الغذائية المرتفعة لاحتوائه على تعبة عالية من الكربوهيدرات تصل الى ٢٠٪ من محتوى الثمار . كذلك يحتوى على القليل من البروتين ، وهو غنى بالعناصر : (الكالسيوم ـ الحديد اليوناسيوم - المنجنيز - التحاس - القوسقور - اليود -(الزَّنْكَ) عَلَاوَةَ عَلَى قَيْنَامِينَ أَ ، بَ ، جَ وَتَسْتَعَمَلُ ثُمَارَ الْمُوزَ الناضجة كقذاء جيد للاطفال وايضا يدخَّل في تغنية المصابين ببعض الامراض مثل القرحة والتهاب الامعاء الغليظة والسكر وارتفاع ضغط الدم وامراض القلب ، كما أن للاوراق وجذور نبات الموز قوائد طبية أ

مهندس أغذية عادل احمد عبد اللطيف السويس ـ السماد

سوانت

- عصوت الحمام يسمى هديل . ■صوت الحصان يسمى صهيل.
- عوت الكلب يسمى نياح .
- ■صوت الذنب يسمى عواء .
- صوت الغراب يسمى نعيب . صوت الذباب يسمى طنين .
- صوت االافعى يسمى فحيح .
- ■صوت الحمار يسمى نهيق . ■ صوت الماء يسمى خرير .

محمد شعيان حجمعة فرج برهام - بلقاس - دقهلية

الحرأة الأمر يكسة

إن المرأة الامريكية تنفق أربع سنوات من عمرها في غسل الاواني والاطباق - واللاث منوات وثمانية أشهر في التحسدث في التليقون - وخمس سنوات في الثرثرة مع جاراتها - ومتوسط سن الزواج للمسرأة الامريكية هو الرابعة والعشريان - وهي تتشاجر مُرِّتين على الاقل مع زوجها في اليوم الواحد - وتهدد زوجها ثمان مرات في الشهر يأتها ستعود الى بيت أمها - تشاهد ٧٧٧ حللة سينمائية في السنة - وتشترى في حياتها ٢٦٩ قبعة ، ٢٨٧٤ جوريا جديدا . وتعيش ٥ ستوات أكثر من زوجها . هذا إحصاء قام يه أحد معاهد أمريكا .

يهاء الدين عيد المحسن بندق ميت الصارم ، المنصورة

يبلغ عدد الشعر على أدروة الرأس على وجه العموم ١٢٠ الف شعرة يتمو بمعدل ثلث المليمتر في كل يوم ، سيحان الله .

ر الاظفار شعر مندمج منكون من مادة القرنين تفسها . أنها مادة قرنية اى الها بروتين ليفسى يشكل الاساس الكيمساوى لانسجة الجسم القرنية من اظافر وقرون وحوافز

وعمل الاظافر في جسم الانسان طَّيل بكاد يقتصر على حماية اطراف الاصابع والفقص في مادة العديد يرقق من سمك الطفسر ويليته . وهذا يحنث ويتكرر حدوثه خلال

رقعت السمان محمد ، القاهرة . حكر التبين البحرى

سوهاج . ٤ مجلة العلم

يتزايد الاهتمام بخدمات الانسان الآمي في الوقت العاضر، خصوصا بعد القنزات الكبرة التي حققها مجال نقية الحاسب الآمي .. فقد ظهرت معاهد بحرث خاصة السلورر المكانات الانسان الامي مثل «معهد الانسان الامي » بامريكا ... وإذا جاز لذا أي نقترض أي تقنية الانسان الآلي، متأخذ نصيها من ... وإذا جاز لذا أي نقترض أي تقنية الانسان الآلي، متأخذ نصيها من

النجاح في المستقبل يتناسب مثلا مع النجاح الذي حققته تقية السوارات خلال المائة سنة الاخيرة فريما تؤدى الى تغيير شامل في أسلوب حياة الانسان .. فقد يستطيع هذا الخادم الألى على سبيل المثال : قيادة سيارة .. وقد يستطيع شراء الحاجيات من الاسولق .. أو بيهها ، وريما

يستطيع كذلك زراعة الارض وجنى المحصول ، وما الى ذلك من أعمال كثيرة.

وقد بتساءل متسامل حول ما يمكن للانسان أن يفعل اذا كان لديه خدم البون يؤدون معظم أو كل الاعمال المطلوبة .. وهذه بالطبع مشكلة إجتماعية ، قد يأني حلها تلقائبا بظهور اعمال جديدة للانسان غير منظورة الآن يمنطيع الاشتغال بها ، يونما يتمتع بخدمات خادمه الآكي "-" لنه صراع الاجيال .. مع العلم والتقدم .. ومشاكله !!

وسيم عبد الكريم على كلية العلوم جامعة عين شمس

« الامييا » هي ادني الكاننات الحية مجرد لهلية واحدة لا ترى بالعين تتكون من كتلة مادية حية تسمى « بالبروتوپلازم » عديمة الشكل غير مستقرة الحال .. تلف تقسها حولى بقايا الخلايا النبائية والحيوانية فتحتويها في مادتها الحية وتمتصها وتتقذى بها وتكون منها نميج حياتها ثم تشرج فضلاتها .. بلا فم أو أسنان وبلا معدة أو أمعاء .. وهي تدفع أجزاء مانتها تتكون نتوءا يسمى « بالقدم الكافية » لانها تتحرك يه وفيه وآليه بلا أعضاء ويدون أجهزة أو محركات .. والجديد الذي وصل اليه العلم وهو الاعبوب ما ثيت أنها بّحس وتشعر فتمرف اليرد والحر وتستجسيب للضوء والظلام يلا مخ أو أعصاب .

ايهاب بديع بتدق ميت الصارم - المنصورة - دقهلية

يقول طبيب عالمي .. ان الطبيب عندما يدخل غرفة المريض لا يكون وحده .. انه فقط يعاون المريض بالوسائل المادية والمعلومات الاكاديمية . ، ولكن أيمانه بقوة عليا عظمي .. هو الذي يقوم بالدور الباقي .. ويروى أحد أساتذة أمراض الاطفال أنه في اكثر من مرة كان يستدعى الكشف على طفل مريض .. ويرى حسب خبرته الطويلة بما لا يدع مجالا للشك أنه أن تمر ساحات عتى ينفظ أنفاسه الاخيرة .

> فيعاول يصعوبة أن يتحكم في أعصابه .. ويكتب دون تاكير مجموعة من العقاقير في تَنْكُرَةَ الدُواءَ يُسَرَعُ بِالْخُرُوجِ .. ويَدَهُشُ اذَ يتصل به والد الطقل في اليوم القالي ليخبره بأن أعراض المرض قد زللت تماما .. ويشيد لمبقرية الطبيب الغذ ويقول أحد كبار أطباء الولادة : نقد اشرفت على ولادة لكثر من ٢٥ الف سيدة ومع ذلك فإننى في كل مرة اشعر اننى نمام معجزة الهية .. أتطلع الى المواود وهو يرضم سعيدا مبتسما من ثدى أمه ..

واصبح انمانا .. وقد كان لا شيء منذ تسعة اشهر .. كنت اتابع ذلك .. أنه شيء يدعو للايمان بعظمة الله .. والاحساس بمحبته ورعايته وقائق قدرته .. سبحانه اذا أراد شيئا أن يقول له كن فيكون ..

وصدق الله العظيم « انما يخشى الله من صاده العلماء » ، مساعد باحث/العز ب يدر

محطة بحوث المطرية _ الدقهلية

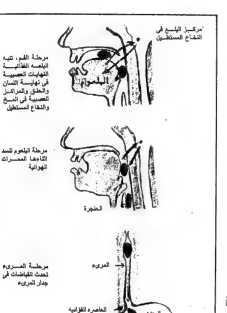
تيباز،

الطوارق قيائل بربرية تمِند شواطنها من سواحل أفريقها شمالًا إلى أواسط الصحراء الكبرى جنوباً . ورجالها متوسطوا القامـة مستديرة الوجوه والهم لقة خاصة يكتبونها تدعى (تيتيباز) ومن أغرب عاداتهم أن الرجال يستلثمون بلثام لا يظهر منه إلا عيونهم ، وكان الرجال يضعون بروعهم من طد الغزال وهم فرسان مدريون يستعملون الخيل في تتقلائهم .

سامح سعيد عيد ... مدينة فكيهة الهرم

(W.H.O.) منظمة المبخة العالمية . (F.A.O.) منظمة الزراعة والاغنية . (F.D.A.) منظمة الدواء والاغذية الامريكية

(I.D.F.) الاتحاد الدولى للالبان مهندس - اسامة المنشاوي (الاويك) . إتحاد الدول المصدرة للبترول (الاويك) - كقر عصام، ملتطا إتحاد الدول الغربية المصدرة البترول





الجهاز الهضمى يقع عليه عبء كبيس في عليه عبء كبيس في المواقع التي يصاحبها تناول الإطعم الاحتمال . إذا تأملنا كيف يتعامل الجهاز الهضمي عقب تناول وجبة اقطار يسمة بعد فتسرة صوم على غلي أكسرة عن مقدار الإجهاد السذي يعانية .

ولنفرض النا تناولنا الطعام ساعة الغروب .. التهار الطعام بالقم يستقرق ثوان قليلة . لكن تبدأ القائة الهضية في التقال خطة عمل منسقة . تقوم الاسان بمضغ الطعام ويحدوله إلى مكتلة قابلة للهضم وتعلز عليها الغدد التكلية والقدد أسفل الفك وأسفل اللسان اللعاب الذي يصيل المناذ الفك وأسفل اللسان اللعاب الذي يصيل

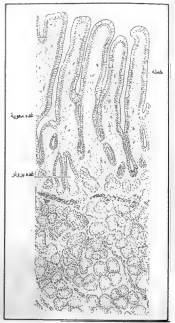
ويحول اللقمة إلى بنعة يمكن ابتلاعها . تبدأ بعد ذلك سلسلة موجات من الانقباض بطول ه سم كل ثالثية تكتسح البلعة في رحلتها القصيرة عبر المريء حتى تكمل إلى المعدة . وقام علماء وظائف الاعضاء بعد المرات التي

بيتلع الالسان أبها الطعام أو ريقه كل يوم بمقدار ٢٤٠٠ مرة ويفرز لترا ونصف لتر لعاب لكي يساعد على اللبلع .

وعملية الهضم تكون قد بدأت بواسطة الزيم التابالين الموجود في اللعاب . فهذا الاثريم وؤثر على المواد السكرية المركبة مثل الشفويات

مع وجبة الإنطار. لصظة بلحظة ..

منذ دخولها الفم. وحتى النهاية



انتعة العقره المحد خلايا مخاطبه غلايا جدارية نسوج ضيام قطاع فمر اللبي عشر الانسان

قطاع طولى في الغشاء المخاطي لمعدة الانسان

كل يوم. تبلع ريقك ٢٤٠٠ مرة وتفرز لتراً ونصف من اللعاب!!

> ووظيفة المعدة هي اختزان الطعام والقيام بعمليات هضم جزاية ثم تتقله في الوقت المناصب إلى الجزء العلوي من الامعاء الدقيقة وهو الاثني عشر (مسمي كذلك لان عند نهايته أي بعد ٢٠ مسم

يتسع عرضه يحيث يقيس أنثى عشر أصبعاً]. وأثناء بقاء الطعام في المعدة رتم تقليب ومزجه مع العصارة المعدية التي تحتوى على حامض الإيدروكلوريك والمخاط ومزيج من

الانزيمات أهمها البيسيتات . في الوقت الذي يكون الطعام معدا تلاتكال للامعاء يصبح في صورة تثبه شوربة العدس ويسمي

والبيسينات ثلاثة أنواع يفرز كل واحد منها من الخلايا الببندية الرئيسية الموجودة في غند المعدة في صورة غير فعالة . ويقوم حامض المعدة بتنشيط الاتزيم واعداد البيئة المناسبة لعمله ، كذلك يقوم الصامض بالقضاء على البكتريا الصارة بالجسم.

والنوع الثانى من الخلايبا وهو الخلايسيا الجدارية .. تقوم بافراز حامض المعدة كما بوجد نوع آخر من الخلايا يقرز المخاط الذي يحمى جدار المعدة ويمنع تقرحه . من المعتقد أن السبب الرئيسي لحدوث قرحة المعدة هو زيادة الهراز الحامض بالمعدة . وأحدث علاج للقرحة هو استخدام العقاقير مثل السيمتركديت والراتيتيدين التي تعوق تأثير الهيستامين . ذلك لان الهراز الاحماض المعدية يقع تحت سيطرة هرمون الاستيل كولين وهرمونا الجاسترين والهمتامين ، بالاضافة لاقراز الاحماض قإن الخلايا الجدارية تقرز العامل الداخل الذى يساعد على امتصاص فيتامين ب ١٢ الضروري لتكوين كرآت الدم الحمراء ، وتستغرق عملية هضم الطعاء قير المعدة حوالي ثلاث ساعات ولكن مع تناول وجية دسمة تحوي دهونا كثيرة تطول هذه ألمدة حتى خمس إلى ست ساعات لكي لا تضع حملا زائدا على الامعاء الدقيقة .

الطعام الساخن يبقى في المدة نسترة اطسول هن البسارد..!!

المعدية الحمضية كذلك يفرز الكبد المرارة وية البنكرياس عصارته القلوية الغنية بالانزيمات تتكون العصارة المرارية من خليط من الكوليستيرول غير عضوية ودهون وصيفات صفراوية مرارية واملاح وصبغات صفراوية مرارية واملاح المرارة الصقراء . وهــده العصارة تلعب دورا هاسا في اعداد الدهون للهضم بواسطة عصارة الأمعاء وعصارة

العصارة المرارية يقرزها الكيد وتختزن في التويصلة المرارية . ومصدر صبغتي المرارة من الهيموجلوبين المتحرر من تكسير كرات الدم الحمراء المسلة وهي التي تعطى العصارة

السطح الداخلي للأمعاء

محتويات المعدة تجاه الامعاء وهو درجة هرارة الطعام فالساخن بيقي في المعدة مدة اطول من الطعام الياود الذي يمر سريعا إلى الامعاء وهذا يقسر الاحساس بالامتلاء عند تناول الطعام

عندما يصل الكيموس إلى الامعاء يقابله عصائر من ثلاثة منابع . تقرز غدد بروثر الموجودة بالاثلى عشر عصارة قلوية مفاطية تحمي جدار الإمعاء من المقعول الكاوى للعصارة

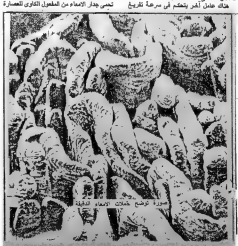
المرارية لونها الاصقر الذهبي . تمتص الامعاء جزء من هاتين الصيفتين وهما البليروبين والبليفيردين وتتجمعان في الكيد مع المعصارة المرارية اما الباقي فيتسرب جزء منه مع البراز وجزء مع اليول وهما مسلولان عن تلويتهما . ان أهم مكونات المرارة هي الاملاح المرارية وهي لملاح الصوديوم والبوتاسيوم للاحماض المرارية مثل الكوليك والتوروكولسيك . هذه

الاملاح تعمل مثل المنظفات حيث انها تفتت الدهون إلى قطرات صفيرة معلقة سهلة الهضم ويعد أن تؤدى هذه الاملاح دورها فاتها تجلب معها الإحماض الدهنية المتحالة من الامعاء إلى الكبد وتتحرر الاملاح المرارية وتعود لتتجمع في المرارة مرة ثانية .

ان النجميم يحتوي على ٣٠٥ جم من هذه الاملاح تتم لها ثماني دورات يوموا بين الامعاء والكبد ومع ذلك فان الجمع يفقد جزءا قليلا جدا منها مع البراز والبول ومن قوالند الاملاح المرارية اذابة حصوات المرارة المكونة من الكوليستيرول .. وتبين أن إملاح المرارة للدب القطبي لها تأثير فعال في هذا المجال.

أما العصارة التي يقرزها البتكرياس فهي عصارة قلوية تحوى مجموعة من الالزيمات. انها غنية بالبيكربونات وكلوريد الصودويم والبوتاسيوم

وأول ما تقعله هذه العصارة مع ياقي العصارة المتجمعة في الامعاء الدقيقة هو معادلة حموضة الكيموس وتحتوى عصارة البنكرياس على الزيمات تطل البروتينات والببتونات الواردة من المعدة إلى سلاسل صغيرة من الاحماض الامينية تسمى البيتيدات .. من هذه الاتزيمات التريبين والكيموتريبين وهذه تفرز في صورة غير نشطة



لتن ينقطها الزيم الاشرى وكانيز الذى ولدراء الاثنا الدواد التضوية إلى سكريات مراوية، مثل الساتوز والسكروز والحرى تحلل الدون البي المساتوز والسكروز والحرى تحلل الدون البي المساتوز السلامية وجليسرو، تعلق الدون البي الدونية بمعل القياضات عضاية مثلوعة منها الدونية بعمل القياضات عضاية مثلا على المثلث تخطط المنابع معارية المنابعات ونقلها تدييوها إلى أول المنابع عملية هضم البرونيات إلى أحساس التي تعمي عملية هضم البرونيات إلى أحساس التي تعمي المنابع همي الجونيات إلى أحساس إلى مخزيات أحادية هي الجونيوز والطركنوز والجائزات

علاما يمر الغذاء المهضوم فوق سطح الامهام يشكر المهام منظم منادات موجودة بها هي خمالات الإسام المؤلفة المؤلفة

وقد قام الباحثون بقياس مساحة السطح الداخلي للامعاء الدقيقة في الإنسان فوجدوا انه حوالي ۲ مليون سنتيمتر مربع ، وهذا يساوي مساحة طعب النتس .

يقحمت الدراسات أن الإنسان يصبح حواتلي 4 تثرات من السرائل داخل الجهاز الهضعي كل يوم . سيعة الترات ملها من الداخل يهي م ، الا لم لعاب ، م ، ٢ لقر من السرارة و للتر من البلكرياس مرارة و للتر من البلكرياس من الجهاد الداخلة . يسيترق مرارة و للتر من يتون الزيمات الدهاية دورات عليه المنافقة من المنافقة من المنافقة المنافقة من المنافقة لمن المنافقة لمن المنافقة لمن المنافقة لمن المنافقة لمنافقة لمن

في عملية امتصاص الماء والاملاح وتعد العدة لتارغ محتوياتها . وأني الواقع من الصعب التكهن يمرعة مرور بقايا الهضم للغارج . فعملية الاغراج قد تحدث

بلاياً الهضم للفارج . فعملية الإهراج قد تحدث في أوقات تتراوح بين ٥,٥ إلى ٩٨ ساعة عقب تناول الطعام بل ريما تبقي بعض المكونات لاوقات تصل إلى أربعة أيام أو أصبوح . لاوقات تصل إلى أربعة أيام أو أصبوح .

عندما تصل مخلفات الهضم إلى المستقيم تصدر اشارات تدعو للتبرز عن طريق اشارات عصبية لا ارادية وأخرى ارادية للتحكم الواعي المحكوم بالنظم الاجتماعية لعملية التفريق.

يمتوى البراز على هولمي هولمي هاه بينما يشمل الربع المتبقى على النقث من البكتريا المعهد واملاح غير عضوية مثل الكامنوم والفوسفور حوالي 10 ردهون حوالي 10 كتلك يحتوى البراز على غلايا ميته ومخاط

المسب والكراهيسة _ بقيسة ص١٣

أن خطر المخدرات على المجتمعات الغربية وقوى في خطورته أخطار الدورب الثورية وأسلحة القيار وجميع أسراع الصروب الكيماليسة والبيولوجية مجتمعة ، وأو لم تجند الدول جميد كانبائياتها لمحاربة ووقف وباء المخدرات، فإن حضارة الغرب مستكهاوى وتزول كساحنث

ونحن حديدا قد قرأنا وشاهدنا في الإفلاد للاميراطوريات القديمة جمعيات أسمالية العالميا و تقوم باشعال هذه الد الحروب ت لاهر ازیادة العالمية الثانية أرياحها كان مقرها مد أمر أحد من الكتاب الا بمنويسر عية سرية « عا أكثر من بية وتجارة المان تسفر نڌ لتطيق ا السيطرة على العا وآدنهم تحكيق أهم أهدافها رهو نقو السوفيتي وتجويله إلى دول المعيقة والقريب مي

العدامي قد التقدامي المداري الخوان الرائد مرض بهب علاجه مع القرار الدولية الياض الياض والتشامي مع عام الروح والخير، ورائد والتسامي مع عام الروح والخير، ورائد نلك قرار مح علم المرح والخير، ورائد الشخص أمر و معيلة من ولت يقر ، فقه ومع مرور السنوات ، ويما هي العال ، تناس الناس الهيات الاساسي، ومناسلة على أو والهمت تمارس مطلوبي،

على احدي قر يعض بلاد أنتائج كاناً إسماء المؤاول المستوات و المستوات من استعاداً و الذي أش أوليا عبر عادات المستوات من استعاداً المنطقي فهذا القول ، وصبح القراة و الفائدين كانوا مرض مجرف عظي رفعهم القراة إمير الموريات مستدر المديوارة على العالم وكانيا إمير الموريات عبلالة . و إلما كانت النهاية النهاية . واحدة ، أغراق العالم يتام في الهناء ، من العاماء ، من تتهاوي ميراني موريات ، حود العاماء ، من

أيرية في تاريخ الاستفرائة الطويل . وتم دريس التاريخ ، يفهض غزاة آخرون جفورشات ، النيلات ، توسور للله ، داريوس ، الاستكند المقدوني ، المؤيون ، مقتل ، وغريهم . وأكبر مثل سلط إصابة فلاون الطائقة المبارشات وعائدةً ما قطه منذر في عصرنا الحديث ، فطي رويسا ، قدم همد القالم العربة المعربة المعربة شام

رومسيا المخيف والبرد القائل ، حتى أنه ترك خلفه وهو يهرب بحبائه مع قلول جوشه عشرات الآلاف من جنوده وقد تجمدوا من شدة البرد القارس ، ثم جاء مثلر وارتتب نفس القلطة ولقى نفس مصير تابليون .

ولكن ، هل يتعظ الطفاة والغزاة يدروس وهير التاريخ ، أيدا لان المرض المتلش في عقولهم ، ألمار على المرض المتلش ويحجب الربية السليمة ، السليمة ويالا

وأمن متر من رصد عامل الزوالة المسلول منظ المع ، و الجيس أن « الصويت » معاملاته أن بسرطان الد ، و المورات معاملاته أن بسرطان الجوانات الجوانات الجوانات الجوانات الجوانات الجوانات الجوانات الجوانات الموانات المعاملات المع

. وق أوشك العلماء على الانتهاء من خطو الرائدة من المينات

إخصائي المستخدم الدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم

ومنذ أكثر من سبع سنوات يلوم العالم الامريكي الفكتور روبرت جراهام بالتعاون مع بعض العثماء من المائزين على جائزة نويل من مفتلات التقصصات ، وفي صعت ويعيدا من الاضواء والالارة الصحياء ، يتجارات وأبطات مستعرة بهيف إصلاح أمراض الاسان المقلية وتعديد الجهيئات المعية التي تصيب هذه الامراض حتى يمكن أن يتخلص الاسان من الشر ويعيش في معلج الا

الذرة ، ويراقب العمال بمحطة التربية درجة الحرارة وكمية الرطوية في الهواء فيقيسونها عُمس مرات في اليوم.

وفحى المصين لانتبع هذه الطرق الوقائية فالنسوة هناك يستخصون خيوط الحرير من الشرائق بوضعها في مآء ساخن قد يكون غير تظيف والصيتيون باكلون دود القرّ وهو الطبق المفضل لديهم لاته غنى بالبروتين ، ويعتقدون أنه يعالج ضغط الدم المرتفع . ويقلون العداري ويحمرونها في الثوم والجنزييل والقلقل الاسود ويضمون عليها صلصة قول الصويا .

ومن دود القر يوجد حوالسي ٥٠٠ نوع وأحسنها دود القز الذي يعيش على أوراق التوت

فقط ، فحريره من أغلى الانواع ، ودود القر الذي يربي (شيطاني) على أشجار البلوط والسنديان ينتج حريدرا أقل جودة ولايسهل صيفه أو

ودود القل لايعتبر من الديدان لاتها فراشات جميلة ، وتنتمى إلى العائلة القراشية التي تتغذى على الطماطم وأوراق النبوت ، ويقيــة العائلــة الفراشية قد تنتج حريرا لكنه ليس في جودة حرير دودة القر وجماله.

والدودة التي تربى نراها تكير حوالي عثمرة الاف مرة بعد ٢٥ ــ ٢٨ يوما من لحظة حياتها الأولى ، والاكل لايمنعها من التنفس أثناءه لانها تتنفس بواسطة فتحات على جنبهها ، وكل مدة

تتام نمدة يوم تستيقظ يعده لتسلخ جلدها كله ثم تبدأ في الاكل مرة ثانية ، وأحيانًا تمضغ الاكلُّ يصوت عال ولاسيما عندما تطحن الطبقة المتحجرة من الجلد الذي تأكله ، والدودة تغير جلدها أريع مرات في حياتها ، وفي آخر مرة تغير جلدها فيها تختار مكانا لتبدأ فيه نسيج الشرنقة .

وتعيش الدودة كيرقة مدة ٣٥ ـ ٢٤ يوما، وفي آخر أيام حياتها تأكل بنهم شديد إلا أن شهيتها تبدأ تقل حتى تتوقف عن الاكل وتبدو شفافة وينكمش جسمها وتتسلق عودا من القش يوضع لها خصيصا ، ثم تبدأ في أفرار سوائل صفراء اللون هلامية وهي خليط من انبروتين المقطى بمادة صمقية تسمى سيرسين (Cericib) تفرزها غدتان أنبوبيتان بطول جوف الدودة ، وتفرز النودة الحرير السائل بمعدل قدم كل دقيقة ليجف في الهواء مكونا ألياف الحرير التي تنسج حول الدودة مكونة شرنقة تقاوم الماء ، وفي اليابان جعل اليابانيون الدودة تصنع يدلا من الشرائق نسبها كملاءة من خبوط الحرير.

وخيوط الجرير تخرج من قمعين متعلقين بالقدمين تحت القك السفلى للدودة ، ومن القمعين يخرج خيطان معا وينتصقان قورا بالصمغ الذي تقرزه الدودة لتصنع ألياف الحرير ، وأول نفاقة من النسيج في الشرنقة تصنع من خيوط سميكة مكونة خانة صغيرة أما بقية الحرير حول الشرنقة قهو من الموط الرقيعة .

والدودة تنسيج الشرنقة في ثلاثة أيام ويتراوح طول خيطها المتصل من ٤٦٠ إلى ١٦٧٠ مترا.

ويكون بالشرنقة العذراء التى تتصول إلى فراشة تفرج من الشرنقة بعد عشرة أو ١٦ يوما ، فيطير الذكر إلى الاتثى للتزاوج فيضمها ثم يأخذها العمال إلى غرقة معتمة والنزآوج بأخذمن ٣ ـ ٦ ساعات بعدها يقتل العامل الزوج ويضع كل انشى في كيس من القطن لتضع بيضها الذي يكون أصفر الثون ، ولو كان مخصيا بصبح لونه رماديا . ويعد أربعة أسابيع يغسل العامل ألبيض الذى ينتصق بالصمغ على وير القظن ليقصله وينظفه من الاوساخ . قنجد البيض غيسر المخصب والاوساع تطفو على سطح الماء ، ثم يفصل البيض المخصب ليجفف فوق ملاءات قطنية في الظل لاته لو تعرض الشمس لا بققس ، ثم رمياً في صناديق ليوضع لمدة سنة أسابيخ في درجة الصفر المنوى ، ثم يوضع في حضائة للقنس في درجة حرارة ١٧ درجة منوية ترفع حرارتها تعريجيا كل ٢٤ سناعة حتى تصل الدرجة ٢٢ درجة منوية وتظل عندها حتى يفقس البيض



يد ۱۰ إلى ١٤ يوما من وشعه في العضائة. وطول الدود الصغير دولية المغلم علي ٢٧ ملينيتر ولوية المغلم ومنها والمنطق المناسبة ويضعه العامل بترق الدول المغلم بورق التوت المغلمي بورق مثلوب أو بشائل ليفترقه الدود الصغير وبهنا يتخلص من قادرات أو بقاباً بيض عالمية بجمعه ، ثم يوضع على حجرات خاصة لائلل درجة مرازقها عن ٢١ درجة ملوية ، وتتنفى الدوة خصص مرات يوما ولايد أن يكون الورق الذيها رصطحه بالما .

وغيوط الخرير بصنع منها (طارات اسميارات اسميارات اسميارات المسيارات المسيارات المسيارات المسيارات ورجال المسيارات المسيرات المسيارات المسيرات المسيارات المسيارات المسيارات المسيارات المسيرات المسيرات المسيرات المسيرات المسيرات المسيرات المسيرات المسيرات ال

أحد مصائب إلى الإقمشة العربيبة إلى الإقمشة العربيبة إلى الإليان ...



و خيوط الحرير مثثثة كالمتشور الزجاجي الذي يعكس الضوء لهذا فالحرير يتموج عاكسا الضوء لانه يتكون من طبقات فوق يعضها من البروتين فيثيرنا بلمعانه وتموجاته ورانحته أيضا .

وفي أسابانا بوستم من أتابيب غده في جوك الدورة أذي يستمنل في موك الدورة الذي يستمنل في موك أخيرة أل المتورد الذي يستمنل في المقطرة المطابقة المتواجعة ، ويشتهر مدينة أن مستويا من المقطرة على المتواجعة في المتالكة عن المتواجعة في المتالكة عن المتواجعة من المتالكة والمتالكة والمتواجعة من المتالكة المتالكة والمتواجعة المتواجعة من المتالكة المتالكة والكروبة من طبقة علمة من المامان تتظرير مستمية فيها جدا ، لمستقلب من عالم المتطورة من عالم المتالكة والكروبة من عليها بعدا ، لمستقلب من عالم المتالكة والكروبة من عليها بعدا ، لمستقلب من عام مقطرة من المتعلقة فيها ماء مقطرة من المتالكة المتالك

حُقًا .. يضع سره في أرق خلقه ، منه هذه الدودة الصفيرة الرقيقة .

مجلة العلم ٤٧



من القضايا المثارة على الساحة الفكرية موضوع العودة الى العلاج بالاعشاب ، والتي تجد قبولاً محدودا عند البعض بينما يتفق الجميع على أنَّ هناك محاذير وقيود يجب طرحها عند تناول هذه القضية ، بالرغم من أن استخدام النباتات الطبية يرجع الى العصور الاولى للحضارة ، فهي تراث مشترك للانسانية جمعاء ، حافظت عليه الاجيال على مدى العصور السابقة ، بل هو الدعامة الاساسية للنظام العلاجي في مرحلة ما قبل الادوية النمطية Mass product ، ومازال العلاج بالاعشاب أو مايعرف بالطب الاخضر باقيا وله انتشار واسع في معظم دول العالم باعتباره مكملا للنظام الصحى الاساسي المعترف به قانونا والذي يقوم على التقدم المذهل والتطور الهائل في أنظمة العلاج الحديث والتقنيات الطبية بما يؤدي الى زيادة

> وقد ساهم عثماء العرب يجهد خلاق في تقدم الحضارة الطبية وإليهم يزجع الفضل في التعريف

بنوعيات النباتات الطبية وطرق استخدامها والاستفادة ملها ، ويعد «ديسقوروديس» وهو سورى المولد عاش في القرن الاول الميلادي من أعظم العشابين في التاريخ ، وقد وضع كتاب

العشائش الذي ظل نبراسا للاطباء والصيادلة على مدى سنة عشر قرنا وسجل من المطردات النبآتية حوالي ٥٠٠ نبات وأسس علم العقاقير

PHARMACO GNOSY الذي يعتبر بدوره أساسا لكل العلوم الصيدلية ، بالاضافة الى جهد العديد من العلماء تذكر منهم على سبيل ألمثال ابن البيطار ويطلق عليه ثقب سيد العشابين في عصره (۱۱۹۷ ـ ۱۲۵۸ م) وهو. صاحب كتاب الجامع لمفردات الادوية والاغلية الذي تضمن

١٨٠٠ دواء تباتيسا ، ودوأ الانطاكسي واضع المصنف القيم [أولى الانهاب والجامع اعجب العجاب] الذي يحتوى على ١٧١٧ صنفا من الادوية ألنباتية المفردة ، والفافقي ،....



 نبات الثوم في هيئة كيسولات من أجل الحيوية والنشاط

الجدير بالذكر أن كلمة صيدتي أو صيدلاتي

مشتقة من اللفظ الفارس جندلاتي والتي تعني

خبير الاعشاب الطبية حيث كانت مهنته الصيدلة

د. نشأت نبيب نرج

استشارى التشريعات الصحية

قديما تقوم على التعامل في العقاقير ذات الاصل النباتي أو الطبيعي .

النباتات الطبية

تعد اللباتات الطبية مستودع رحب لابتكار العديد من العقاقير المعروفة والفعالة ويرجع الفضل الى استمرار حياة أربعة من كل خمسا أطفال مصابين يسرطان الدم الى المادة الفعالة مح المستخلصة من نبات الونيكا أو القينكا Rosy Periwinkle ، كذلك الملايين من البشر الذين يعانون من أمراض القلب يعتمدون في حياتهم على نبات خنات الذنب Fox - Gloves الذي يست خاص من أزهساره مادة الديجوكسينسي Digoxin التي تعمل على تنظيم دقات القلب ،

كما يجرى الطماء تجاريهم على الخلاصات المستمدة من شجرة البلوط التي بحوض نهر الامازون بأمريكا الجنويية AMAZONIAN OAK بغرض إيجاد مصل فعال لداء عوز المناعة المكتسب المعروف بمرض الايدز AIDS ، هذه

مجرد نماذج من حوالي ٣٠٠ نيات طبي يشم استخدامها بالقعل في النظام العلاجي بالإضافة إلى خمسة الأف أخرى ثبَّت أن لَها الرَّطبي ، وماز الت الإبحاث التي تجرى بمعرفة المراكز المتخصصة

في الدول المتقدمة وعلى رأسها المعهد القومي للصحة بالولايات المتحدة تكشف عن الكثير من أسرار العلاج بالاعشاب الطبية ، والتي تعد من أقوى أنواع الإسلحة المضادة للامراض الخطرة

مثل السرطانات وأمراض القلب وعوز المناعة

دراسات متكاملة

وتغضع عمليات الانتفاع بالعقاقير ذات الاصل النياتي لدراسات متكاملة ومتخصصة تشمل النباتيات يصورة عامة : الصفات الخارجية Morphology والوصف العام ومناطق النمو الجغرافى والظروف المناخية الملائمة لللمو وأفضل وقت للزراعة والحصاد ـ طرق الحصول على النبات - التركيب التشريحي - الأجزاء التي يمكن الانتفاع بها _ المحتويات _ المواد القعالة Efficiency 2 Maki Active Principals المأمونية Safety الثيات Stablity طرقي الاستعمال - الجرعسة - الاشار الجاتبية -التحذيرات الواهبة وتواهى الاستعمال ، ويراعى أن المالثيات Stablity طرق الاستعمال -المرعة _ الاثار الجانبية _ التحديرات الواجبة وتواهى الاستعمال ، ويراعى أن المسقصود بالمأمونية هو أن يكون الدواء امنا وخاليا من الاثار الجانبية الخطيرة وهي أحد الشروط الهامة لانتقاء العلاج بالاعشاب .

إلا مقدمة بعض شركات الدواء المصرية في المنطقة من البنتشاء من بعض المدابعة المنطقة أن الليسة المنطقة أن الليسة المنطقة أن الليسة معشرة أن المنطقة أن الليسة معشرة أن المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة أن الليسة المنطقة المنطقة المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة المنطقة المنطقة من المنطقة المنطقة المنطقة منطقة منطقة منطقة المنطقة المنط



التياتات مصدر هام من مصادر العلاج •



 جنور الجنمنج الصولية تستعمل في العديد من الادوية كمقر عام •



الدواء المصرى الذي يبلغ جملة استهلاكة السنوى حوالي ١٥٥٠ مليون جنيه .

تنكرة داود

بيا يعنن العرض إلى معلان التعارة بعثا عن صلاح تاجيح فى تكثيرة داود بعيد. اع الصيدليات والأطهاء ، ويقوم التعادل بوصف الصيدائيات والأطهاء ، ويقوم التعادل الاصول التهاتم أن الطبيعة بغرض استخدامها كمثار ويعد ثلث الأمر خطيرا وضارا بالمسحة ومخالفا المقارة : كان استخدام بعض الاحشاب قد تعدم أشراراً خطيرة لايمكن دياباً أن إذالة الأواها. والدائل الواضح على ذلك غراب العرضوس للذى ثبت أن له فو اند علاجية في حالة الإصابة بمرض

قرحة المعدة والاثنى عشر ، ولكن هذا الاثر لا يتحقق إلا يشرب كعيات كبيسرة من شراب العرضيس ولمدة قد تطول الى عدة شهور ، ويؤدى ذلك الى ارتفاع صفط الدم واحتجاز الماء بالجسم وظهور التورم وأعراض الارديما .

أحكام القانون

لذا فإن القانون لايجيز لفيس الصياطة المرخص لهم بداولية المهنة طبقا لاحكام القانون ١٧٧ أسنة ١٩٥٥ أبران طراية مينا الصيافة ــ العادة الاولى قليام بتجهيز أو تركيب مسيئة مستمار من إطان أو الهائات على أو مادة المائن لوقاية الإنسان أو الحيوان من الامراض أو للحان لوقاية الإنسان أو الحيوان من الامراض أو الارد الذات علية الحاصة محكمة القفاسي والاستادة الوسائية ، ووقد الاسر الذات علية الحاصة محكمة القفاسي الارس الذات علية الحاصة المراث

وملحق بالققون أنسابيق الاشارة اليه ثمانية، داول ، وهند الجوزان السابع منها بيان الاستخف التى تعد عطارة تباتية أو متحصلاتها والتى يمكن للمطارين الاجهار أيها طبقا المواصفات التى تقريرها وزارة الصحة، ويتبلغ حوالي ۱۰ صفقا بمعلى أن عمل العطارة قامد من الاجهار في بمعلى أن استخدا المطارة قامد من الاجهار في الاجمال بعد مخدفا لاحكام القانون ومعاقب عله، :

أسس علمية

يتعارض أسلسوب العسلاج بالاعشاب مع الاساليب الطمية الحديثة والتقدم التقنى المتطور في صناعة الدواء ، والعلم لا ينكر فالدة الاعشاب وأكنه يقدمها المريض في صورة فعالة وامنة وخالية من الشوائب وفي جرعات مقنسة وبأسلوب يمكن من لحلاله تحقيق أقصى فالمدة مرجوة مع الحد من الاثار الجانبية غيس المطلوبة ، وفي نفس الوقت يتيح الاستفادة من التراث الطبى للشعوب باستخدام بعض الاعشاب بشرط اختبارها علمها وعملها ، ووضع المعابير والقواعد والامس السليمة لكيفية استعمالها مع استبعاد النباتات التى تثبت عدم جدواها أو ضررها ، ويوصى مؤتمر تيونلهن للعلاج الشعبي المتعقد في عام ١٩٩٠ بالاستفادة الكاملة من التراث لتحسين صحة أقراد الشعوب وتنمية البرامج الوطنية والابحاث في هذه المجالات والاهتمام بالتطيم والتدريب والرقابة والبحث على تحو يعود بالفائدة على البشرية جمعاء .

لذا ندعو الجهات الطعية والقنية أن تعمل على ازالة أي مخالفة والتأكيد على ضرورة الالتزام الكامل بنصوص القانون ، وتظفيل التصامل مع التبادات الطبية في ضوء المعطيات العلمية المحدوسة من أجل صحية الاسان ورفاهية البشرية من أجل صحية الاسان ورفاهية البشرية من أجل صحية الاسان ورفاهية

صحدق .. أولا تصدق



\$ \$

مازات الاثن - ذلك العضو الدقيق الحساس - الذي خلقه الله في جسم الاسان يبهـ العلماء الاسان يبهـ العلماء المتام المت

لمنذ [لالت الدستين وقف الاطهاء هياري أسلم رقبة أن شرة عن ثركيب الآلان ولم يترصطوا إلى معرفة أن شرة عن ثركيب الألان ولم يتركيب الألان ولم يتركيب المتعالم والأسمات غير في بداية هذا القرن الانتشات بعض العطومات غير المواجهة تعرفها العالمية للعربية التواجهة العطومية العلولية المتعالمية المتعالمية للمتعالمية العلمي فلقد كتبت غيل العراجي القدمة على شكل المتحامد والتصادي قطوريات، وقللت تدرس بالاطهاء على المتحامد والجامعات كما عن دون سند علمي ما كند

وحلدما قام العالم السويدي (فرن بيكين Von وحلدما قام (Ver المتحدد) وحالات (Ver المتحدد) واستطاع أما 1947 أن مستولات من ما 1947 أن المتحدد وقالدات الاثناء والمتحدد وقالدات الاثناء الاثناء كان المتحدد والمتحدد وقالدات الاثناء الاثناء المتحدد وقالدات المتحدد وقالدات الاثناء الاثناء المتحدد على المتحدد حقيد أن المتحدد حتى أن المتحدد حتى أن المتحدد حتى أن المتحدد حتى أن المتحدد على المتحدد على

سسر جنديد

ويعد ذلك بثلاثة عشر عاما وبالتحديد في عام 1949 استطاع العالم الانجليزي ديوليد كيب Kemp أن وكتشف مرا جليدا من أمرار الالأن فلقد اشت علميا ومبط صوتيا أن هناك أصواتا تشخرج من الاذن إلى الخارج ، ومعاها (الارسال المعرفي الاذني (Oto—Acoustic emissions)

ورصف ذلك بدقة كبيرة . بهرت الطماء واحدثت ثوررة علمية جديدة ، قمن المحروف أن الاذن الداخلية في عمق الرأس تصل الولها الاصولت عن طريق الاثن الخارجية ، وتتجمع هذه الاصولت في الاثن الذاخلية التي تقوم يتجليفها إلى موجبات ودرجات ويتبارت توتلفها عبر الاصاحاب الحميية



• جهاز تسجيل وتحليل الاصوات الخارجة من إلائن ●

د. بصطنی أهید شماته

طب الاسكندرية إلى المخ الذي يتعرف على معنى هذه الاصوات

ولكن العالم (كيمب) اكتشف أن الاثن الداخلية عند كيامها بهذه الوظوفة من تعطيل وتتوجع عند كيامها بهذه الوظوفة من تعطيل وتتوجع المسونا تجديدة ، وهذه الاصوات المتدادة في الاثن الداخلية تتجه للفارج إلى الاثن الوسطى ومنها الداخلية تتجه للفارج إلى الاثن الوسطى ومنها أسوات منسيقة ، وخالفة فن الاستاسان العدادي لا يستطيع ومعامها ولكن الاجهزة الدقيقة بمكن أن تستظيلها وضبطها وتحدد درجائها ، وفرتها ، حيلك أثبت هذا العالم أن الإعلام العرب والكافئة والمكال القالم أن الاثن تستشطيع العرب العالم الوغية بمكن أن الاسوات المتافزاج بعض والكاف تقدم هم أيضا بالخراج بعض الاسوات المائية والائم المقارع ، فيضا بالخراج بعض والكافئة عقد، عن فيقاة .

ومع مزيد من الدراسة والبحث استطاع هذا

العالم أن يكتشف أن الاصوات الفارجة من الاثن السنيمة تكون واضحة ومحدة وتحديد كال فقة ا ما الاصوات التي تقديم مدلات المروضة فالتي مضعية م غير محددة ، أما الإلان الصماء التي يلاسم فانها لا لاغر إلى مصوت إلى القارع . في وقام هذا العالم بالاستفادة من هذه القائدة في وقائد فقار العالم بالاستفادة من هذه القائدة في تصنيع وقائد فقار المتعارف من الشركات التابية في تصنيع جهاز علمي دقيق يبراع حاليا في الاصواق بسائد القارحة من الاثن ويلك يمكن باستمعال هذا القياز التأكم من وظيفة الازن ويلك يمكن باستمعال هذا الجهاز التكم من وظيفة الازن علية المستعمل المذا يستم سائعة سائعة على المستحدار الذيب الإستغيارية التكون من وظيفة الازن المتقارب المناسية عنده مستخدرة المؤسسة المستحدار الذيب عن عنده من المستحدار الذيب من

ونظرا الاهمية هذا الجهاز وضرورته فان جميع مستشفيات الولادة في الدول المتكدمة تستصله في الكشف على سمع الاطفال حديثى الولادة لاكتشاف ضعف الممع أق الصمع علدهم والتخاذ التدابير اللازمة لعلاجهم

لنا الله .. !!

أصيب العالم بذعر كبير من جراء البرقيات التي تناقلتها وكالات الانساء والصحف العالمية بأن علماء الفلك بجامعة أريزونا الامريكيسة رصدوا جسما فضائبا كبيرا نسبيا يقترب من الارض .. وأشارت التقارير الى أنسله اقترب لمسافة ٢٠٠ ألف كم وهذه تعد مسافة فلكية بسيطة جدا ... الامر الذي يؤكد أنه ... اذا اصطدم بالارض فعلا _ فإنه بشكل كارثة مفجعة للبشرية وظهرت الكثير من الآر اء عالم يؤكد وعالم ينفى وثالث لم يسمع عن الخير مطلقا .. وتاهت الحقيقسة بيسن هذا وذاك .. وفي هذا التحقيق فإن «العلم» تضع النقساط فوق الحروف يشأن هذا الجسم!

يقول الدكتور/ أحمد عيد الهادى أستاذ فيزياء الشمس المساعد يعلوم القاهرة: إن احتسال اقتراب أي جميم قضائي من الارش أمر وارد في أي لحظة .. تُتيجة وجود منات الالاف من الجسيمات ما بين كوكب المريخ والمشترى .. وهذه الاجسام تسبح داخل المجموعة الشمسية ما في صورة قطع ناقص أو قطع زائد .. بمعنى ألها يمكن أن تترك مسارها وتقترب من أي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية .. وقد صادفت الأرض مثل تلك الاجمام من قبل مثل ما حدث في سيبريا قد اصطدم بالارض أكثر من جمام سماوى ونظرا لسرعته الهائلة التى يدخل بهأ نطاق الفلاف الجوى فان جزءا «كبيرا» منه يحترق في الجو والمتبقى من كتلته يسقط على الارض ويكون تركيبه الكيميائي في صورة 🦠 وتم يحدث منذ وجسود الارض أي منذ أكثر من ١٠٠ منيون سنة أن اصطدم جسم بالارض وأحدث تأثير ا « جوهريا » في صفاتها .. يمعني أنه لم يغير من مسار الأرض حول تقسها أو حول الشمس أو يقير من كنَّلَةً أو هجم الأرض أو أي شيء من هذا القبيل... وذلك نظرا «لصغر هذه الاجسام» ولكن في حالة أصطدام جسم ڈی حجم کیرر بمعنی آن تکون نسبة هجمه الى هجم الارض واحد الى مليون قإن احتمال تصادمه ينعدم نظرا اقدرة تحكم هذا الجسم في مساره فلا ينحرف ولا يكون مساره متققا مع مسار الارض ..

جسم فضــائى .. يهدد الأرض وعلماؤنا .. «آخر من يعلم» !!



د. أحمد عيد الهادي

تملیق: سامح سامی محروس

المسرآة الرئيسية

15 Jan 11 and 21be

وعن احتمال أن يكون هذا الجسم أحد الاطباق الطائرة بقول التككور أحمد عبد الهادى : أنه يستيداً أن يكون هذا الجسم طبقاً «طائراً » لاله يمكن نهذه الاطباق أن تأتى بسهولة وتخفض في فإن معدودة وأن تعتم ماتريد دون أن تظهر أمسكان الارض لحواة من أن يلكووا في تصورها .

وعموما فأغلب الاحتمالات هو أن هذا الجمم ان يرتطم بالارض وسوف بعود ادراجه ثانية في الفضاء مثل مذلب هالى مثلا الذي نراه مرة كل ٧٦ سنة ويكون على مصافة ٢٠٠٠،٠٠٠ تم من الارض فقط.

ويقول التكتور/ ممير أبوالدرم الباعث (الجهور المسلمة القوسية القلاوسية (الجهورفيزية بان هذا البعد هو واحد من المسمود القامية من واحد المسمود القامية المسلمة ا

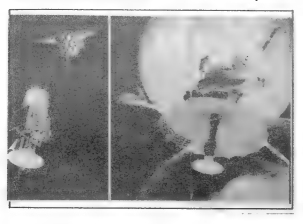
يؤكد أنه أحد الكويكبات . واحتمال اصطدامه بالارض ضعيف جدا «لان مداره يوضاوي ، وأثبي نقطة له من الارض نراه منها قطع ويأخذ تورت في المسير . وقلد تعتب وية هذا الجمم في الاجهاه الشمائي (إتهاه القطب الشمائي) ، ومن ثم قلا كرصده سوي

المراصد الواقعة ينصف الكرة الشمالي .. ومما يؤكد أوضا أنه كويكب مستوى مداره يقع في مستوى دائرة البررج وهو نقس مستسوى الكويكبات عيث نزاها تسير متوازية كما أنه يستبعد أن يكون قمرا صناعيا أو طبقا

كما أنه يستبعد أن يكون قصرا صناعها أو طبقاً طائرا لان عدد الاجسام مستورة ولا لاين بهذا الحجم .. وأو أن هناك احتمال لاصطدامه فإنه يمكن تفهيره بترجيه الصواريخ قبل أن يدخل نطاق القلاف الجوي

رض أسباب حق مكدي مرصد هلوان من القاط المورية بؤلل التكاور/ سمير أبوالغرج على على خط حوش ٢٠ درجة مما٢٠ . ولكن ثم على خط حوش ٢٠ درجة مما٢٠ . ولكن ثم يالمرصد (٤٠ × ٢٠ ويومـة) مراته معطلة ولا تعمل والمرايا الموجودة حاليا التعاسلة عمولة لا يتغلق المستومية والأحداث المؤلس لما الم التربيب أثنا توجهنا بالمؤال الى د. ممدوح سؤول الاستراد بلما التعاسلة بلوم التعاشر لما الا

علوان فلفي كل متهما علمة بهذا الجسم 11 وإذا كان علماؤتا « لايعلمون » .. فلا ثملك إلا أن تقول : « لنا الله » 11



تعرضت مركبة والشفاء الآليسة واليليو لمشكلة هم الداء الايريال لمسله على الوجه الاكمل، مما عرض رحلة استشفاد كوكب شدة عدة

أمريكا..تواجه سلسلة من النكسات العلمية!!

في السنوات التي أعقبت تهاية الحرب العالمية الثانية تريعت الولايات المتحدة على عرش الطم والتكنولوجيسا يلا متساقس ء وإستثارت حسد العظم القريبي بانتصاراتها المتلاطئة المدوية ، وساعد على ثلك أن الحكومة كاتت تتفق يسخاء على الايحاث الطمية .. وتمكنت امريكا من التحكم في الذرة ، وهزيمة شال الإطفال ، واكتشفت حزام الارض الاشعاعي ، وكذلك توصلت الى الليزر، والتراتزيست ور، والرقيقة المجهرية ، والحاسب الالكتروني ، وهلت شفرة الجينات الوراثية . وتسوصل العلمساء الامريكان الى وصف الطيبعية الإساسية للمائة ، وصفعوا المركبات القضائية

مديرة المساعد القريسة:
المجتمع العلمى.. معنوياته تعطمت!!
الأبحسات الأكاديمية مزيفة..
ورثيس جسامعة ستانفورد
بنفق الميزانية على أسرته!!

والان تحث تغيرات غربية ليست في مناتج الطماء والبلحثين ، أو يالنمية الولايات المتحدة ككل ، فيونا الإيزال لقطم للامريكي مشورا ، فإن الكل ، فيونا الإيزال القطم للامريكي مشورا ، فإن والمعلساك الإيزار أراطيسة ، والشخاصات

النفقية ، ومضايقات وماصحات الملام والمحافظة على البيقة ، أو محاولات التزوير الطمية المخجلة والمشال ، والاعسرال عن الكونجرس والرأى العلم ، وقى الحقية الاخيرة من الذرن العشرون ، وجد العلم الامريكي ناصه

یکاد ان یکون محاصر ا تماما .

وتقول الدكتورة برناردين هيلى مديرة المعاهد القومية الامريكية للصحة : « إن المجتمع الطمير قد تحطمت معنوياته ، وإر تفعت صرخاته الالمة ، حتى أن الباحثين الشباب قد أصابهم الفزع وأخذوا في التباعد والهرب إلى مجال أخر » ويقول النكتور ستيفين بيرى من جامعة شيكاغو: « إنها أسوأ حالة يمر بها المجتمع العلمي منذ أن بدأت حياتي العملية منذ ٣٠٠

ويالنسية للرأى العام ، قان ثقته في العلماء والباحثين قد تدهورت نثيجة لمجموعة كبيرة من الأهباطات الطمية والتكنونوجية المتعاقيسة

والقطأ الغطير الذي حدث في تصميم المرصد الفضائي هايل ، الهوائي المشتل الدُّي عرض رحلة ألمركبة الفضائية جانيليو لاستكشاف كوكب المشترى لنغطر القشل – وهو المشروع الذي تكلف ١٠٣ ينيون دولار ، وبالطبع كارثة تفجار المكوك الفضائى تشالينجر والمشآكل التى اعترضت مشروع المكونك فيما يعد .

والطريقة المصرحية المعاخرة التبي جرت بها مناقشة اكتشاف باحثين ناشنين تعملية الاندماج النووى ورفش فكرة الباحثين ويعد ذلك حدوث المقاهِأة التي هزت المجتمع العلمي من اساسه ، وهى تحقيق علماء أوروبا لعملية الالدماج النووى ، وقد أثار ذلك غضب الرأي العام ومنفريته من علماله وباحثيه .

ووجاءت الطامة الكيرى عندما رفض ديفيد بلتيمور الحائز على جائزة نويل الاعتراف بأن المعلومات التى قدمها زميل سابق له بمعهد ماساشوستس أنتكلولوجي عن المناعة والتي قام بلتيمور بالموافقة عليها كالت تحتوى على معومات غير صحيحة ، وماتبع ذلك من إضطهاد مكتشف هذه الاخطاء ، والضجة الواسعة التي أهاطت بهذه القضية ، ويعد ذلك أضطر باتيمور للاعتذار عن دوره في هذا التزييف ، وبالطبع ابي ثلك إلى زيادة فقدان ثقة الرأى العام بنزاهة للطماء والباحثين .

وقَالَ د. قايلو إن هناك أبحاثا تجري الآن تيشر

وولم يكد الشعب الامريكي يقيسى من هذه



الصدمات المتعاقبة ، حتى فوجىء بضربه لخرى قاسمة ، فقد اضطر دوناند كينيدي رئيس جامعة ستانفورد لتقديم استقالته ، بعد أن ظهر أن الاعتمادات الفيدرالية المسقصصة للايحساث الطمية قد انطقت في مجالات بعيدة تماما عن الابحاث العلمية ، مثل سيارات وسائقين لزوجة رئيس الجامعة واستراحة قاخرة له واسرته ، وكذلك تزوير مصروفات بأسماء باحثين متوأيين

الطهسباطم تحسوى سسحاع الموسيقي إخترع الباعث دان كارلوس الامريكي جهازا الكتروليا يساعد على نعو النباتات

هكارثة انفهار المكوك تشالينهر ، كانت مدامة لسلسلة النكسات ..

ويصدر أصوانا موسيقية وزقزقة عصافير بالتظام مع الراق بمطول يجتوي على هرمونات طبيعية مستفرجسة من جذور لياتات الارز

وياستقدام هذا الجهاز تمكن مزارع من ولاية ميسورين من زراعة الطماطم على أتغام الموسيقي يلغ وزن الواحدة منها سيعة كينو جرامات وحصد مزارع آخر من نيات فول الصويا شعقي مصاده من التياتات الاغرى .

تقشير البطاطس بالليزر

ابتكر فريق من الباحثين الأمريكيين في معهد (ياتل أوقب كونومسيس) يؤلالسة « أبوا » الامريكية آلة تعمل بالليزر لازالة قشرة اليطاطس .. وهي تستطيع لوالة لخشر ٣ حيات من البطاطس في الثانية الواحدة .. وتقوم هذه الآلة بتسليط ثلاثة أشعة ليزز علم البطاطس فتحرق قشرتها ، ثم يتم حُسنها بالماء الستعمل قورا ..

منع « التبغ الممضوغ » في دول السوق الاوربية

قرر وزراء الصحية في دول السوق الاوربية المشركة منع التبغ الذي يعصر أو يتوب في القم وهذا قمنتج قجديد من التبغ تم بالفعل بيعه في شمال أوروبا ، السويد والتنمارك

كان وزراء الصحة قرروا في اجتماعهم الاخبر منع تداول هذا التبغ الجديد ابتداء من . 1596 Janes "1

جهاز جديد لعلاج السكر تحت الجلد

أطن د. قايق خبير أمراض السكر العائمي أن الطماء تمكنوا من ابتكار جهاز جديد لعلاج مرض المكر حيث يستطيع الجهاز _ وهو في حجم الابرة _ بعد وضعه تحت الجلد أو في الاوعية النموية أواس المعكر في الذم طوال الاربع والعشرين ساعة دون الحاجة إلى أخذ عينات من المريض حيث أنه مزود يكمبيوتر متصل بجهاز لحقن الانسولين تلقائباً في الجسم كلما احتاج إليه . أشار في بحثه أمام المؤتمر الطمي لجمعية

بالنجاح وتمثل أملا جبيدا لوقاية الاطفال المعرضين للإصابة بالسكر عن طريق تحضير التطيم الطبى المستمر الذي افتتحه د. عادل عز وزير البحث العلمي عن الجديد في علاج أمراض معنل ضد الفيروس المعبيب للمرض وثلك في حالة معرفة هذا الفيروس أو الفيروسات للمسيية السكر إلى أن زراعة البنكرياس لا تزال في دور له وإعطاء هذا السمصل للتلاميسة قبل النس ظمدرمين .

فوائد جديدة أخرى ، فقد ظهرت دلائل على أنه يمنع الإصابة بأمراض اللثة ، وهدية المرارة وإعتام عدممة العين « الكتاراكت » ، بل وكذلك في علاج الأمراض الفيروسية ، ومن قبل أثبتت أحد الأبحاث المقدمة إلى المؤتمر الطبي العائمي لأمراض النساء والولادة الذي عقد في لندن أنّ الاسبرين يمتع الإصابة بواحد من الأمراض القطيرة ، التي لم يتم إكتشاف أسباب الإصابة به حتى الآن . وهو مرض « الاكلاميسيا » الذي بصبيب المرأة الحامل في الشهور الأخيرة من الحمل ، وقد يؤدي إلى موت الجنين أو تخلف تموه داخل الرحم، وأن جرعة من الاسبرين مقدارها ستون ملليمترا كفيلة بالقضاء على هذا المرض في حالة ظهور أعراضه . وحتى الآن لا تعرف إلا القليل عن الألم ، أو كيف يحس به الناس ، أو كيف يمكننا علاجه ، ومع ذلك ، فإن شخصاً من كل ثلاثة أشخاص يعاني من آلام مزمنة أو آلام متقطعة . وأحدث مراسة أمريكية عن الألم ترسم صورة مزعجة ، فهي تعلن أن الألم المزمن أصبح كالوياء ، حيث يعانى منه حوالي ٤٠ مليون أمريكي ، ويحاول الكثيرون القضاء على الآلم أو تخفيف حدثه باستخدام العقاقير المختلفة ، ومعظم تك العقاقير ، والتي لاتزال تستخدمها حتى الآن موجودة في الأسواق منذ عشرات السنين ." وُلَكُنْ هَذَّه العقاقير البِّي ظلت تسيطر على السوق لمدة طويلة ، بدأ الكثير منها بهتر من فوق عرشه . فقد ظهر أن لتلك العقاقير أعراضا جانبية خطيرة . وحتى لا تتعرض تلك الصناعة العملاقة للخطر ، قامت شركات صناعة العقاقير الدوائية بإنفاق مبالغ ضخمة في أبحاث مكثفة لإيهاد عقاقير تقتل الألم وقي نفس الوقت لاتشكا



"a 1å .

بواسة

الألحه!

العقار الوحيد..الذي قضى على حمى كاواكسى!

ما تكاد أن تهذأ الضحة العالمية ، التي تثور كالإعصار الجارف ، هول الكشاف فائدة جديدة الأسرين ، ويعقلد الناس أن تلك هو آخر المطاف حول الكشاف فائدة جديدة الأسرين ، ويعقلد الناس أن تلك هو آخر المطاف حول الكشاف المستحدى المهدية مؤتد المهدية مؤتد المهدية وتتسلط عليه الأصواء وتشر علم علمة علمة الاجداد والدوريات العلمية ، ويظل الجدل العلمي والطبي ثائرا عنه لعدة شهور .

كما قال أحد الأطباع البريطانيين ذات مرة ، حول الاسبرين ، أنه مثل السياسيين المحترفين المغرمين بالإثارة وحب الظهور أمام كاميرات الصحف والتلولايين !

وقي القارة الأغيرة أذاعت وكالات الانباء أغيارا جديدة عن الاسيرين، فقد أثبتت إهدى الدراسات الطبية الأمريكية، أن الاسيرين فائدة أخرى، وهي أنه يقال لحد كبير من نسبة الوفاة

من سرطان القولون ، وهو المرض الذي يتسبب في موت تحو ، « ألف أمريكي سنويا ، ولايتت الدراسة ، التي أجرائها بهيو القلبات العربية الأنها المؤلفة يشتر تها حقادة الطبة ، علو المؤلفة الطبية » ، ا أن الإنسفاس الذين يتناولون ١٦ قرصا أن أكثر شهريا بالل بينهم خطر الولاة يسرطان القولون ينسبة ، « في المالة . و تتمير الإيمان المواون وتتمير الإيمان الهارية إلى أن الأسبريان له

السبب في أن شركات إنتاج المقافير الدوانية تقوم براتتاج من حين لأخر أنواعا جديدة من الإسيرين بأشكال وأسماء وأنوان جديدة من أخد المرضى من النساء والاسيرين يمان مياضة والاسيرين يمان عباشرة في المكان الذي يبدأ المراتب المناز الذي يبدأ

خطورة على الصحة .

والاسيرين يريمل مباشرة في المحان الذي يود منه النتيه بالألم عن طريحق إرسال نبضات كهريائية في الانسجة العصبية التي تصاب باتضرر ، كجلد الإسان مثلا . فأنسجة الجلد

ومع كل هذه الأبحاث الطويلة التي الفقت عليها عشرات الملاييس من السدولارات ظل

الإسبرين كما هو الملك المتوج وأكثر العقاقير المفقفة والمزيلة للألم شيوعا في عصرت للحنيث . ومن المفروض أن أبو قراط أبو الطب ذكر ذلك العقال ، أو عصارة لحاء شجسرة ذكر ذلك العقال ، أو عصارة لحاء شجسرة

الصفاف ، في سنة ٢٠٠ قبل الميلاد ، ولكن لم تسمع عن استخدام العقار قبل عام ١٨٩٩ عندما

قامت شركة باير الألمانية بإنتاج أول شكل تركيبي

تلمقار . ومنذ ذلك التاريخ غمر الأسواق أكثر من

٢٠٠ توع من الأسيريس مختلفة الأسمساء

والإلوان ، حتى أصبح أكثر العقاقير شيوعا في

المصاب تلزز مادة « يريضا چلانيسن» بايدها ألى مورسا چلانيسن» بايدها ألى مورسة المغول ويشا المغول ويشا المغول المناسبة الارتصاب المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة ويشار المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المناسبة المتعادلة المتعادلة

وأكبر غيبة ثارت هول الاسيرين كانت في إليال عام ١٩٨٨ ، عضدنا قامت مجلة ابنو (تجلند الطبرة بالوارات المتحدة بشرقير طويل أنان ضية طبية واسعة . فقد أشار إلى أن تناول هية الإصابة المستنبة باللايات القبية بسية لا تقا عن ٤٧ في المائة . وطئ الرغم من معارضة بيش الجيئات الطبية الديوفاتية ، فإن التكثير فاراز هر طبيس المائة من الإهداث أنه بالاياة القاطعة أن الاسيرين بقال إلى حد كبير والديات القبية أن القائلة من الأوسات الكبير والديات القلبية .

ويقية الإمسائية لتترتها الجمعية الأمريكية ويقية الإمسائية لشرتها الجمعية الأمريكية يسابين بالأمان القليمة بطنيها بالالإساب القليمة بطنيها بالالإساب للتقيمة وإن : 6 فا فا عقيم بالأولى معقيم قبل الشرء في أن يصغل المستشفيات . ويحدث قصل الشرء في أن يصغل المستشفيات . ويكن ومع كل الشرك أن يجب استشارة الطبيع الأن الإسبرين من المدكن أن يجب استشارة الطبيع الأن الإسابية المدكن أن من مدة القرح المدين على المنابية ويلاية كبير هذه الأمراض أن تم تتاليم بطريقة سليمة . وين قوائد الاسبرين أيضا أن تعاطيه قد يستم حدوث مضاعفات عليه يستم جارهات القليه ، ويلدي

أن ولاى الرام كنج جدا فدوس الالطفراز ا.
ومثلاً عدة منوات فهر في اليابان والدلايات المتحدة مرض غريب بهنجم طالبا الأطا" تحت سن القمس معلوات ، وفي أموان قلبة الإطفال سن القمس معلوات ، وفي أموان قلبة الإطفال المحدد عن المحدد المحدد ، وظفح على البقد، والتنافل أن المحدد القلم، جلد الأصابح وارصيمي القدم التداوية .

الروماتيزمية ، كما أنه لو تتاول المسريض

الاسيرين في يداية هجمة الأتفلونزا فمن الممكن

ويرجع القصل لطبيب الأطفال البابانسي توموساكي كاواسكي في إقتشاف وتحديد العرض الجديد وتافرقته عن الحصى القرمزية والأمراش الرومانيزمية والاطفازا . والغريب في الأمر ، أن الاسيرين هو الدواء الوحيد الذي ثبتت فاعليته

في مقاومة حمى كاواسكى والقضاء عليها . « يواس تيوز ، وكالات الأنياء ، تايم »

السزواج..أقصر الطرق لئيسساة أطــــول..!!

منذ زمن طويل إكتشفت الامهات والجدات ، بالاضافة الى « الخاطبة » ان عدم زواج الشخص يعنى أنه بالتأكيد سيتعرض لازمسات ومشاكل صحية . ولكن عندما قام مؤخرا فريق من الباحثيسن بجامعسة كاليقورنيسا بسان فرانسيسكو بتأكيد هذا الاعتقاد الشعبى المتوارث حنث ذعر شديد بين غير المتزوجين بينما علت الفرحة وجوه الاخريـن من المتزوجين .. وظل هذا الخبر مثار الجدل والمناقشة نمدة طويلة سواء بين عمال المصاتع أو الموظفين داخل أماكن العمل ، أو في المراعم والحقول

واظهرت الدراسة التى استمرت لعدة ستوات ، وشملت قطاعات مقتلفـــة من الشعب الامريكي ، أن الرجال من متوسطى العمر من غير المتزوجين معرضون للموت بنسية تبلغ ضعف نسية المتزوجين وكمان فريق الباحثين الذي ترأسه المكتورة مارادي ديفيز أستادة علم الامراض بالجامعة ، قد بدأ مند عدة سنوات في بحث تأثير نظم العيش المختلفة على حياة الانسان . وبالاضافة الى أن الايماث أكنت الحقيقة السابقة ، قان فريق الباحثين واجهته مفاجأة غير متوقعة ، ققد ظهر أيضا أن « العــزأب » الأبـــن لايعيشون في وحدة ، أي الذين يعيشون مع أسرهم أو أصدقائهم معرضون أيضا للخط مثل غيرهم الذين يعيشون في وحدة أي أن العامل الحاسم في الموضوع هو وجود

سروب. كما ظهر ان قرص البقاء على قيد الحياة بين الذين يعيشون بدون زوجات بين الرجال



الذين مائت زوجاتهم أو إنفصلها عنهن بالطلاق ، أقل كثيرا من الذين لم يتزوجوا من قبل ، وقدامت الدكتورة ديفيز باستهماد العراس المشتركة التي تسييد المهن ، مثل التنفين والكحول ، والبدائة ، وعجم ممارسة الزياضة ، والاجراض الأخرى القائلة .

ليويدو من نتائج الدراسات أن الطعام المسعى اللهن تعده الزوجية من العوامل المساعدة على طول العدر - وثالثة الإضاء الماطعى والجنسي النظيف . كما اكسدت رئاسات الفرى ، أن المتروجين كثر فجاها في حاجم المهلية من غير من فرق اكان وجو في احيان قليلة استثناء من هذه القاعدة -في الحيان الرجل بوجود شريقة لعياته بهمها أمره ومستقله برسه دورا كبيرا في حدة على المعل والنجاح .

« ڏي ٿيو پودکر »





□ أثبت القرآن الكريم أن الذرة تتجزأ ، إذا قال الله تعالى : «وما يعزب عن ريك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء ولا أصفر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب ميين » من سورة يونس. وقال الله تعالى : «أمن يرد الله أن يهديه يشرح صدره للإسلام ، ومن يرد أن يضله يجعل

صدره ضيقا حرجا كأنما يصعد في السماء» من سورة الأتعام. وَقَدْ رَأَيْنَا كَيْفَ أَثْبِتَ عَلِمَاء الْعَصْرِ الْحَدَيْثُ أَنْ طَهَاتَ الْجَوْ الْطَيَا يَنْعُمْ فَيِهَا الْهُواء □ قال الرسول الكريم صلوات الله وسلامه عليه : «إذا وقع النباب في إناء أحدكم فليغمسه

كله ثم لينتزعه ، فإن في أحد جناحيه داء وفي الأخر شفاء» : وقد ثبت علميا أن الذباب يحمل في أحد جناحيه ميكروبات مضادة للمبكروبات التي يحملها في الجناح الأخر

موجه أول علوم عربية بالأزهر محمود محمد إيراهيم ألسيد

آول حيحيفة رسمية .. في العالم !

شهه عد عدد الما تولى « ريشيلو » السلطة في فرنسا أبرك فائدة الصحافة وإثارها في الرأى العام ، ووجد في « تبوفراست ريتودو » الرجل الذي يمكن الاعتماد عليه في هذا المجال ، وفي سنة ١٦٢١م أسس الجازيت التي عرفت باسم « جازيت دي فرانس لا وكانت لا بَنشر المقالات بل أهبارا من كل أون داخلية وخارجية بعد موافقة أولى الامر عليها وقد كتبت بأسلوب مقنضب أسوة بالاخبار القصيرة التي تنشرها بعض الصحف البومية في الوقت الماضر وقد حذت معظم دول أوروبا حذى فرنسا والجدير بالنكر أن أول دولة عربية عرفت الصحافة هي مصر وكانت أول صحيفة مصرية هي « الوقائع المصرية » ،

كلية الطب . جامعة الازهر تبيل مأمون عبد القتاح

أيهب المشتكسي ومسا يك داء إن ثر الجنسساة في الارش نفس وتسرى الشوله أنى السورود وتعمسي أحكم النساس في الحيساة أتسساس

كن جميسلا ترى الوجسود جميسلا تتمنىسى قبل الرهسيق الرهبلا أن ترى قوقهسا النسدى إكليسلا طلوهسا فأصلسوا التطيسسلا

مثى السيد ايراهيم ميت الصارم - المتصورة

إن الصحراء تحيط بالعرب من كل مكان . ولايد للعرب جميعا أن يهتموا بدراسة الصحراء التي تحيط بهم ، لان العرب من الصحراء واليها عائدون ، لابد من أن يدرسوا صحراءهم الواسعة ، وأن يهتموا باستصلاحها من القاحية الزراعية ودراسة كل الثروات

أما بالنسبة تصحراء مصر . وخاصة الصحراء الغربية . فقى المستقبل سوف تزداد أهميتها يشكل كبير بعد أن أصبح معدل زيادة السكان مليون قرد كل عام على حين أن مساجة الرقعة الزراعية تقل عن ٤٪ من المساحة الكلية ، وعلى هذه المساحة الضيقة يتركز السكان ، ومن ثم فلايد من الاهتمام يدراسة الصحراء لتعميرها والاستفادة من شيرائها .

عصام عبدالرازق - علوم الاسكندرية

ردود سريعة ه

 الصنيق - هشام محمد الاجاوى - كليسة الزراعة بكفر الشيخ: مرحيا بك صديقا للمجلة وشكرا على كلماتك الرقيقة .. واجابة سؤالك ستجدها قريبًا .. في

أول عدد ..

سوهاج ـ طهطا ـ عنييس :

نحن بائن الله دائما في خدمة العلم والعلماء ، ونشكر لك أهتمامك وحرصك على أن تكون مجلة العلم في المقدمة دانما .. وبالنسبة لموضوع اكتشافاتك فنرجو الحضور مرة أخرى الى مقر المجلة وسوق يتم يحث هذه الاكتشافات بجدية

وعرضها على المختصين . • الصديقة - متى السيد ابراهيم - موت الصارم مركل المتصورة :

نعم أن الله لا يضيع أجر من أحسن عملا. وتعليقي على تلك القصة التي ذكرتيها هو قول الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم : « البر لا بيلى ، والذَّتب لا ينسى ، والديان لا يموت ، أعمل

ر ما شئت کما تدین تدان » . الصديق .. مأمون عبدالمنعم شوشان .. كلية

التربية . كفر الشيخ :

مرحيا يك صديقا للمهلبة ، وأضم صوتي لصوتك ونتضرع الى الله جميعا وتسأله أن زجمي شعبنا من هؤلاء المختلسين المزورين .

· الصديق . عادل اير اهيم زهر ان - المنصورة -دقهلية ، الهارشة الثانوية :

مقالك فكرته جيسدة ومعلوماتسه مقيسدة وخصوصا أتك تتشاول موضوع مهمم وهمو التنخين .. كرر المحاولة بأسلوب أفضل .

 الصنيق - طارق محمد عجمور - أويش الحجر ، المتصورة ، دقهلية : مرحيا يك صنيقسا للمجلسة ، وبالتسيسة

للاختراعين فلا فرق بينهما ، وشكرا على كلماتك الرقيقة ، الصنيق - الرائيد صالح على - السودان -

ولاية دارقور القاشي: مرحباً بك صنيقاً للمجلة ، وأن شاء الله سنمأول أن ترسل لله يعض هذه الاعداد .

الصديق - خالد القطنصر متصور - سوهاج -

شكرا لك على معلوماتك القيمة وأن شاء الله سِللتُسرها في الأعداد القائمة .

· القاريم : ش . م . م . المنصورة : المكرك على هذا الإسلسوب الرشيسق .. المهذب . . وأنا عنذ وعدى بالزاد عليك يعصوص «بنتا دنكا» .. ولكن رسالتك وصلت متأخرة الصديق - مروان محمود أحمد الثاقان - معبر الحديدة

أحب أن اطمئنك بأن المجلة ستخلل يجتفظ



العادة السربية .. برة أخرى ..ُ !!!

يسأل المعلب : هشام . ص . أ .. الجيزة : عن علاقة العادة السرية بالاسلبة بسرطال المثانة .. وأسيله .. وعن الاشرار الناشئة عن معارسة العادة السرية ؟! وقد خرصُنا النرسالة على النكتور محمد محمد البكل المدرس يطب القصر العيني . القاهرة ققال : أولا : يجِب التَّلُّيد على أن هذه الطعة «السينة» هرام شرعا إستادا الِّي قوله تعالى في سورة المؤمنين دومن إينفي وراء فلك فأونتك هم العندون» .. قطية بالمشام بالايتعاد عن هذه العادة التي قد تقض على مستقبلك .. بالارادة القوية .. وعزيمة العومن ... بأن تصرف تفكيرك عنها .. يفكر الله .. ومعارسة الرياضة بإنتظام .. أما عن أَمَنَلَتُكُ .. فَلَيْمَتَ هَنَاكَ أَيْهَ عَلَاقَةَ بِينَ مَعَارِسَةَ الْعَنْدَةَ الْمَرْيَةَ وَمِرهَانَ الْعَثَانَةَ أُو الْمَنْ .. قسرطان العثلثة غير معروف سبيه .. في معظم الاحوان وتكن هالك مثلا علاقة وعليدة بين مرطان العثانية .. والبلهارسيا .

أيضًا لايتأثر جهار السَّاعة في الصح بهذه العادة السونة .. وإن كالت كثر تها تضطب الجسم .. أما عن مخاطر العادة السوتة «السرية» قاتها الشحف العام ، الاكتتاب ، عدم القدرة على التركيز ، كثرة التسيان ، إضطراب الاعصاب .. ويعد الزواج تتقاقم هذه المشاكل لكثّر .. فيعاني من القنف السريم وغيرها من المشكلات التي قد تأسد عنيه حياته كثهة ... إنسَاقَة إلى مايمكن أن يحدث من التهابات حادة أو مزمنة في عَدة اليروستات ...

انقارىء : رايق مصد أصدسالم ـ تكرشن ـ

شتصبتها الطعية البحقة وان بكون هناك يليا ترياضة أو غيرها أما بالتسية لنشر عدة ملقلت عن القراعضة والهرم واسراره قان شاء الله ستحاول قلك في أعداد قائمة . المحدق - محدد هائيء الطنطاوي - المنزلة -

هذه المسابقة لا تختلف عن اي مسابقة بتشر

والصديق والدمصد بشرى نعمان وبمحافظة

كر المطومات الطمية قليل ... والهدف من

الصنيق ـ ماهر مصد ماهر ـ الاسكندرية :

. عنوان د . عادل عز هو وزارة البحث العلمي

يشارع قصر العيتى ولكن العتوان اللآي ارسلت

اتصدیقان - محمد شعبان وجمعآقسرج -

شكرا لكما على كلماتكما الرقيقة وعلى

المعثومات الجعيلة عن اسماء أصوات بعض

المواتات والطيور وغيرهم ، وأن شام الله سوف نتشرها في اعداد قاسة ً .

🕳 السديق : څاند مصد مصرم 🗕 کېـــار ک

بالكاتد .. البريد وصل أحياقة متلَّكرا جدا ...

ويُحِنَ لِانْهِمِلْ أَي رِسِاللَّهُ .. قَلَا دَاعِي لِتُعَسِّبُ ...

القارىم: محسود شاه بهاى ـ مكــة

تشكرتك ... ترجب ومداقتك لمجلة تاطع ...

ويسعدنا مشاركتك لتا في تحرير الايسوليه

والموضوعات اللي تقترح إنساقتها ... وتحن في

الصديق : تاسر شعيان أيــوربيـــع -ـ

المعان إن التي أرساتها جيدة ... والكن ارجو

أرحب بصداقت ... ولك تحيات رنيس

التعرير .. وشكر أسرة التحرير ... القصة التي

أرسلتها جبدة جدا وتستحق النشر ـــوتكن إنتظر

تورك ... وجاول أن تسلعم بمعاهمات قصيرة ..

● أتمنييق : علاءِ مجلفـــد حسن : ميت

وشَمْ وَ الْمُونَى ... وَالْعَهُ ... وجهنتُ فَهِا

وانسح .. وتكنها طويلة ولايمكن يُنتفسارها ..

أُرْجِهِ أَنْ نَكْرِرِ الْمَحَارِثَــَةً _ مَعَ مَرْسِدُ مِنْ

الاجتمار .. والسراغية التقيقية .. والد

● الصديق: : محمد سوف الدين ــ السويس: :

مزينا من الاهتمام .. وهسن القط الا

القلوبية .. كَفْر شَكَر .. كَثْبُةَ الْتَرْبِيَّةَ :

المسابقة الراء « الثقافة العلمية » .

خطابك عليه هر مقر سيفة الطر .

برهام ، بِنْقَاسَ ، تَقْهَانِيةَ :

إقترالطتك وجبهة جدا ...

إنظار ثاله .. وإله تحياتي

وڤي (تتظار مساهمتك ...

سلسيل . دقهاية :

الورشين ـ الجيزة :

المتوقية :

المكرمة :

في چريدة عادية . العطلوب مسابكة تقاسب مجلة

دقواية :

لم تتشر شودا عن طبوب يحالج الصلع ... واكان يتجاوز العالة دولار ... وهذه هي العشكلة !!

۾ السنيق ۽ عيدالتاسر مصود الروبي ڪربية

أواقك على «إعادة بناء القلة » ... ويصاس شديد .. وسأنتظر الطقة الاولسي عن هذه الشخصيسات .. انظرهسا في أول عد .. ● القاريء : محد أحد سند _ إدان _ أسوان مرهبا بصدقاتك ... موشوع اللوون سيق تشرد ... وأدنشر ناكثير اعن الطاقة الشمسية ... شريون عقبتية

مرحيا بمحافظة ... الثقاق قريبا سنايي كل رغياتكم .. وإكثر لماتكم . الثاريء : مصور كامل عبدالشف . الثبية سهن _ملوى _ المثيا أديرك .. وأرهب يك .. وسكنع ملاحظتك

في الاعتبار ... و المديق : علامُ الدين عشـــان روسف ... البصر اط_نكهانية

ي القارىء مصد قوزى أصد ـ القرنان ـ بألته جهداً طبياً في يملك من القازير ...

عن والدواء البايلان : . وتنا دنكا . وقد أرسات تلشركة المصرية لتجارة الادوية لمعرفة إمكان أستيراده بالطلب الشخص خاصة وأن ثمته

القيوم

أَثْكُرُكُ .. وسنسنى جاهدا للطيق رغيتك

مبدق الث الطليم

وتكتنى لا أسل إلى نثر العواد الإعلايمية الواقة ... بل تقضل المحومات المراكلة ... الفقيقة .. التي تهم القاروريو ..

ي حسين محمود الشعراوي .. وكول دمياط أرسلنا فلشركة المصرية تنهارة الادوية السوال عن «يوسيار» وسأواقيك والتولية

.. وأخبر بعط

يسم الله الرحمن الرحيم برحتي إذا ماجانوها شهد عليهم سمعهم وأيصارهم وچلودهم يما كلتوا يعطون . وقالوا تجاودهم لم شهدتم علينا قالوا أنطقنا الأ الذي أنطق كل شيء وهو خافكم أول مرة واليه ترجعون ۔

وماكنتم تستترون أن يشهد عليكم سمعكم ولا أيصاركم والاجلوتكم والكن ظننتم أن الشُالايطم كالبرا مما تصاون ـ وتلكم فلتكم الذى فانتثم يريكم أرداكم فأصيحتم من الخاسرين .

من سورة فبثت

يقدمها: محمد عليش

 تعرضت المناطة ، الفريبة المحيطة بالعاصمة الاندونيسية جاكرتا لزلزال عنيف بلغت قوته ا درجات بمقیاس ریختر الا انه لم یسفر عن ایة خسائر .. ومما يذكسر ان حدة مناطبق في الدونيسيا قد تعرضت لعند من الزلازل خلال هذا الاسبوع مما اسفر عن تدمير ١٥٠٠ منزل.

 اكد مؤتمر التعداد السكاني ان عمل المرأة وزواجها في اكثر من موقع يرفع معدل وفيات الاطفال واصبح الطفل بتأثر اذا كانت الام مطلق أو ارملة .. واكدت الدراسات ان ارتفاع مستوى تطبيع المرأة يقلل من نسبة وفيات الاطفال لان التعليم يرفع مستوى المعرفة بالامراض وطرق الوقاية منها بأسلوب صحيح.

 قررت الحكومة اليابائية بدء تطبيق تظام العمل لمدة ٥ أيام فقط في الاسبوع بدل من ٦ أيام ابتداء من شهر ابريل انقادم وذلك بهدف زيادة انتاجية العمل .. ومن المنتظر أن يطبق هذا

الاصلوب قرببا على نظام التعليم في المدارس الخاصة والعامة وفي الجامعات ..

 اعلن وزير البحث العلمى خلال لقانه بالقيادات الشعبية والتنفيدية بالشرقية بأثه تقرر تنفيذ ؛ مشروعات للتخلص من القمامة وتحويلها الى سماد يتمويل من هيئة التتمية الامريكية قدره ١٥ ملبون وستقام هذه المشروعات على مساحة اربعة اقدينة بكل من محافظة القاهرة والشرقية والمنوفية والغربية خلال ٣ سنوات القائصة ويطاقة انتاجية ١٠ اطنان كل ساعة .

 اظهرت دراسة حديثة المواصفات الخاصة لترتيب الاطفال في اسرهم حسب ولادتهم .. أن الطفل الاول يميل الكمال ويهتم بالتفاصيل كما اته دقيق وثنيه أحساس قوى بالمستولين أما الطقل المتوسيط فيتميز بالمرونسة والاعتدال وقايليسة التأقلم فضلا عن انه موهوب في كيفية التعامل والتفاوض بين اطراف متعددة وبالنسبة للطفل الاخير فيكون واثقا من البداية واته محبوب كما

بتميز بقدرات هائلة على الاقتاع والابداع والمرونة .

 اجتاز طفل امریکی - ایرانی الاصل - بیلغ من العمر ١٠ ستوات اختبارات الالتحاق بكلية الطب جامعة « اورانج كوست » الامريكيــة .. ومن المتوقع ان يتهي دراسته قبل ان يبلغ الثامنة عشرة من عمره .. وقال والده وهو طيار حربي سابق ان ابته کان بتابع محطات انتلیفزیون و پر در العديدمن كلمات الاغاني وهو لم يتجاوز الـ ١٨ شهرا وفي سن الرابعة كان يستطيع قراءة الصحف وقي سن السادسة ساعد عمته في دراسة التمريض عن طريق قراءة المراجع

الطبية ثم شرحها .. اثبتت النتائج الطبية نجح الطريقة التي تقدم بها الطبيب المصرى علاء الذين عبد الحميد مدرس امـــــراض التساء بكليـــــة طد اسيوط باستخدام الموجسات قوق الصوتية لاكتشاف اختناق الجنين والاكتشاف المبكر نهذه العالات في المؤتمر السنوى لجمعية أطباء

، علوم متشابكة ه

اعداد الصديق : محمد سامي محمد حسين كلية هندسة البترول والتعدين _ جامعة قناة السويس

أفتيا :

٩ ـ صاحب نظرية النسريَّة ـ ٢ _ من الموالح _ قلد طريقه

٣ _ إعاقــة _ أيــو البشريــة «معكوسة». £ _ پجسم «معکـــــنۍمة» _

مكتثبف مرض الكوليرا . ہ ۔۔ تصف رویل ۔۔ آھے

الوالدين ـ حيوان مقترس . ٢ ــ منصب حكومي ــ ريـوة ــ

حل مسابقة العدد الماضى

٧ ـ غاز خامل ـ حرف نصب

«معكومية » - تلتمني . ٨ ــ صندوق الموتى ــ رؤى . ٩ ـ رقاهية ـ ذرة أكتسبت أو فقدت الكثرون .

١٠ _ منع من الحركة _ فصيلة يتتمى إليها الاسفنج . ١١ ـ حرف جر -«معكوسة» .. تصرف

١٢ ... غموض .. أقنعة وأقية . 🕳 رأسنا :

١ _ من مكونات الذرة _صفات «معكوسة » . ٢ ـ تلتداء ـ الكثرون موجب الشعلة . ۳ _ پدرې: «معکــــوسة» _ الراشق -

ء _ من طرق الإعدام _ حيوان مستأنس ـ حار «مبعثرة» ، ه _ زجراءات معملية _ حرف

٦ _ متشابهــــان _ من

١٠ ... المحظم ... الأصغر عدداً ألمهموعات سأليسة الشحنسة «معكوسة» . رمعكوسة ۾ . ٧ ــ المبين «ميعثرة» ــ ويبل . ١١ يـ من أسماء الله العسلى

٨ .. تجدها في بلمرة .. يساوي «معكوسة» _ من القواكه . 1-1.1 أ ـ مطالب «معكوسة) ـ يقتل يالسم ، ،

۱۲ ــ من الحلى «معكوسة» ــ أمل «معكوسة) .

الجنوب بامريكا مما شجع الاطيساء على استخدامها تعتابعة المعرض الخطير المعرض لنظم المعرجين الجنين ويترتب على ذلك المتدفق الطبي لاتمام الولادة في الوقت المناسب .. وقال الطالب جلازة الخمال بحث في هذا المؤتمر ..

- ارضحت عملیات المصمح الجفرافی التی لجراها المختبر الطفنانی ده داچانی » اکدوکب الز هر و وجود حصم پرکانیة متدافقة تیلغ مساحته مساحة محیو و تحیط بمنطقة مرتفات تتکون من نوع غلمض من المسخور و یوری بعض العلماء و ن مذه المرتفات بحشل أن تکون قد تکویت صع مد المرتفات بحشل أن تکویت معیر میلور عام.
- تمكنت شركة من انتاج اصغر جهاز تليفزيون يخصص للسياحة والمذال ويعمل بطريقتي بال وسيكام ويتميز الجهاز الجديد بأنه مزو بدأكرة تسمع بتخزين وضيط مصبق لـ ٦٠ قناة مما يعطى لمفتنيه فرصة تكبر لتخزين البراصح المختلة التي يلفنل مشاهنتها .
- ♦ احتقلت الاوساط الطبية الفرنسية الشهر الماضي بعرور صفر سنوات على ميلاد اول طفل المهرب فرنس في فيراور ۱۹۸۳ و هي الطفاة «أمانيوس» التحري ولسحت بعسد موسالاد الطفائليوطانية لويز في يوليو ۱۹۷۸ ومصا ينكر الله يوجد حاليا اكثر من ۱۰ الفطاق النبيب ولم العالم .]
- پدعوة من مستشفى عين شعمى التفسيمي يزور القاهرة الاسبوع الاخير من الشهر القلم « د. بلينكا » استأذ جراحة العظام والركبة بجامعة فيينا بالنمسا لاجراء عند من العمليات الجراحية في انعظام والركبة .
- به الجحت الارهاث التي قام بها د. عملاح معد المنتب المدينة في رزاماة لبنت البدورة القبي بالبحوث في رزاماة لبنت الالدائم المستل المنتب الال مرة قلى الاراضي المصرية والمعروة عن المستل المنتب من المنتب الالتاسان بعثال بقيمته الاستمامية بعد التي المنتبة والتي منتبط من على منتبط المدرايين لوجود الزلم تمناه على حدون الامدائم بنتبط والتي تمناه على المنتبط الشرايين من وفي المنتبط الشرايين من وفي المنتبط والمنتبط المنتبط والمنتبط المنتبط المنتبط والمنتبط المنتبط المنتبط والمنتبط المنتبط الم
- ♦ اكنت دراسة نشرتها احدى المجانت الطبية البريطانية مؤخرا أن الطريقة التي ينمو بها الجنين داخل رحم امه يمكن أن تحدد ما أذا كان مسيعاتي من مرض ارتفاع ضفط الدم في المستقبل أم لا ...

لقائسي .. مع أصدقائي

على مائدة الرحمن!

- شهر رمضان المعظم . مناسبة بينية عظيمة تكى تأتف القلوب ونتحد الصفوف وتصافح
 أشافوس قال المحق فيال الا يتعالى . شهر رمضان الذي انزل فيه القران هدى للناس ويهائت من
 لهدى والفرقان » . . بعيض هذه المناسبة العظيمة اولئك الذين رزقوا هدى من ربهم وغنموا محية
 أف ورضاء الولك هم المهتدين .
- و رحفان شهر التقوى لهذا تربط الصيام بالتقوى ، يا ابها الذين أمنوا كتب عليك الصيار هما كتب عليك الصيار هما كتب علي الميار في المي
- قرص عائد طرح جلاله صور رهضان لاله نزل فيه القرآن الدير هذي للناس . الفاكريان الدير هذي للناس . الفاكريان والذائر الما الدير عالية الشهور بالمظاهر المسلمية القرآن الدير عالية الشهور بالمظاهر المسلمية القرآن الدير . . . ومن هذا يستخد المناز المناز المسلمية المسلمية
- والصوم مظهر من مظاهر المساواة بين المسلمين .. اغنياتهم وفارائهم .. ملوكهم ورعاياهم .. فهم جميعا تحت حكم واحد طوال شهر رمضان ! .. العبادة الخالصة التي لايطمها الا افد عز وجل «كل عمل ابن أدم له الا الصوم فاته في وانا اجزى به » وقال صلوات الف وسلامة
- عليه من صاد رمضان المانا وأحتسالها غفر له ما تقدم من ذنيه . • ولقد كان رمضان شاهد عصر تكونت فيه القاعدة الإسلامية فهو شهر نزول القرآن وغزوش
- بدر والطنح ... غزوة بدر التميرى في السباح عشر من رمضان في السنة الثانية الهجرية . وتمثلًّ البر التماسل في مطلع تكون الطاهنة الاسلامية الولاني وغزوة الملح التي خفل فيها المسلمون مخة العشرين عن رماسيان توجر بها ما الولتية .. فقان الطنح الإعظم الذي زئزل افدام التخفر وبك ممثل البغى والخفل العرب في بهن الف أفواجا ...
- وتعضى الاعوام .. في مواجهة الصهيونية . كان هذا في العاشر من رمضان اكتوبر سنة العرب سنة المساري التي العرب مبارك في هذا الشهر المبارك بالضربة الاولى واستطاع الجيش المصرى ان
- يهر القناة ويحظم خط بارليف ويحظم ممهما اسطورة الجيش الاسرائيل الذى لا بقهر . (
 ** اللهم الهاك اسال أن تولفا لا الاسراء . نقط المناس ما قم رمضان من الخير لتمنوا . (
 يكون العام كله رمضان . اليت مواكم الزول الله . (
 المناس المالية بين القلوب .. فتحن الدوج ما نكون الى أن تتخذ من هذه المناسبة الكريمة مبيلا
 لتظهير قلوبنا عن الكراهية والخف .. اعاد الله هذا الشهر المبارض على الامة الإسلامية بالمومن
 والبركات وأن يجعلنا واياكم على الاخلاص نصوم وعلى المودة نقطر وعلى مدى الوفاء نعيش ..
 وكل عام والله بخور

محمد علیش

جراحة مصرية جديدة..لعلاج داء الفيل العملية بسيطة.. ولاتستغرق أكثر من نصف ساعة

يشرى لسينتي المصابة بمرض داء القيل حيث ظهر أمل جنيد على بد د. مصطفى الشرقاوي استاذ الجراحة والتجميل بكلية طب القاهرة .. والذي توصل لاول عرة على مستوى العالم لعلاج داء القيل يطريقة مبتكرة يقول .. في الطريقة الجديدة يتم توصيل الاتسجة المتورمة بنقاع العظام بعد

ان البنت التجارب ان هذا النفاع يقوم بدور بديل للاوردة .. وظهر ذلك واضحا في تقدم الحالات بشكل ملحوظ.

أضاف ، أن الجدير في هذه الجراحة المصرية ألها سهلة الاداء ويمكن أن يقوم بها كثير من الجراهين ولاتستفرق اكثر من نصف الساعة .. فحتى السبعينات كان علاجها يتم عن طريق إزالة الورم .. ويعد التقدم التكنولوجي استخدموا الميكروسكوب في توصيل الاوعية الليمقاوية ببعضها ولكن معظم هذه العمليات فثبلت نتيجة لالسداد هذه الوصلات .

أما عن وسَيِئة تقييم تجاح العملية .. غيؤكد

الله ثم أجراؤها على ٣٠٠ حالـة وظهر فيهما التمسن الاكلينكي يمرور السائل الليمقاوي في الاوعية المعوية من مقان أغترانه إلى أعلى الساق ثم يبدأ بعدها شمور تضغم الساق حتى لصل إلى المجم الطبيعي .

وعن الجالات المتقدمة خاصة في السيدات كيار النسن يدق أن مرخلة الشقاء تتحكم أيها الجالة لفسها ومدى الاصابة اذا كانت متأخرة أو

وأكد أنْ فَدَّا المرض يصيب المرأة في سن الشياب هافية مايين ١٨ الى ٢٥ سنة والتي

يُصِحِكُ فَي مُحْمَدُ ٱلنِّهِيَدِي .. أستباذُ الاسف والاذن والخنجرة بوضع بعض قطرات من زيت البرافين داخل إن منفلك إذا دخلت حشرة مثل البعوض أو البراغيث . فلك يَجعل الحسّرة تموت فورا ألم اجعلي طفلك يميل إلى أسفل واسكبى مَاء عاديا دَاهُلِ أَنْتُهُ . ۚ وَهَكِذَا تَطَقُّو المشرة الميئة على هذه المهاه وتخرج دون ان تسبب أية اشرال . .

تعيش في مناطق يتخفض فيها المستوى المعيش وينستثر فيهسا النامسوس خاصة نامسوسة « كيولكسي » التي تتقل المرض والعدوى وغانيا توجد في المناطق الحارة والإظهر المرشى الابعد منوات على الاقل .

ورغم خطورة مرض داء القيل الا ان اكتشافه المبكر يمكن من علاجه يسهولة وهذا يتطلب اخذ

عينات من دم المريض في منتصف الليل لاكتشاف طفيل القيلاريا المسبب للمرض والذى يمكن علاجه بتناول اقراص بسيطة تؤدى إلى الشقاء وهذا يتطلب فحصا دوريا كل ٦ شهور والعلاج بالإقراص .

يعرف داء الفيل بأنه التضخم المذى يصبيب احدى الساقين او الساقين معا نتيجة الانتفاح شديد او احتياس السائل الليمقاوي .. وهناك بعض حالا تنتج عن تشوهات خلقية ويتم علاجها ايضا بنفس الطريقة .

ومن المعروف أن هذا المرض يشكل عيدا كبيرا على جميع اجهزة الجسم ا

عزيزتي الأم ..

الطفل الكفوف..يحتاج رعاية خاصة

 لاشك أن الطفل المكفوف بكون غير مدرك لما بحيط به ومحروما من معرفة الأشياء المثيرة حوله لأته لا يستطيع رؤيتها ولأن حواسه الأذبي لا تمكنه وحدها من إدراكها ومن ثم يجب أن ينمسي الأبوان والمحيطون به (السحم البرؤوي) .. فالأطفال المبصرون بتحركون حسمانيا رغبة في التحقق مما يرون . وذلك منذ المراحل الأولى لطفولتهم .. إذ تجد الصفير يزحف قبل أن يتعلم المشى نحو أشياء يود الامساك بها بعد أن رأها وأعجبته وأشارت

 لذلك بحتاج الطفل المكفوف دائما أن يؤخذ إلى الأشياء ويحتاج إلى التشجيع للاكتشاف والتجرية كي لا يتأخر في تعلم كيف يرقع صدره على يديه ويُهم . ويحبو ويقف على قدميه

 وبالنسبة ثلام فإننا توضح لها أنه في بداية محاولات الصغير المكفوف تحريك بديه .. يجب أن تصمحي له بأن تكون في متناول بده أشياء غير قابلة للكسر وغير شارة يه «كاللبعب

عادل جمعة سيد أحمد عضو جمعية أصدقاء الكفيف

المصنوعة من البلاستيك أو المطاط» .. (مع ملاحظة نظافة هذه الأشياء وعدم خطورتها ومن المهم أيضا أن يتعلم ويعلم أشياء عز جسده .. عن أسماء أعضائه : ذراعيه .. رجليه .. رأسه .. والمواقع المكانسة بالنسبة تجسده . فيفهم معنى :

« جانبه .. خلفه .. أمامه ... ألخ » . وكل هذا يساعده على تنمية قدراته الإدراكية يوسع من نطاق تجارية وخبراته وعائمه المحيد

• ويحتاج « الطقل المكفوف » إلى فترة حضائة أكبر في طفولته المبكرة من زميك « المبصر » !!.. مما يتطلب التصرف معه يلطف وحنان .. فمثلا : عندما يكون مستلقيا علي

لاتفرضى أنكارك. على صغيرك! دعيسه يدرك الحياة. بنفسه!!

من المشاكل التي تواجه مجتمعنا العربي هي عدم استغلال القدات الحقيقية والطبيبولة لدي الافراد خاصة الاتاث .. كما وتشجع العليبولة الدي الصفار على التفكير باستقلالية بل تفرض عليهم القبار وأراء الافرين وهذا يحد من كفاءة وتقدم المجتمع ككل .

قالت ذلك الدكتورة تسيم ويل .. اسانا قسم التربية الخاصة بمورورة تتمية القسعور بالكفاءة والدن على مرورة تتمية القسعور بالكفاءة بالنسبة الاطفال الصفار عند هدائلهم لتحديد مستظيم بالشفارة على المراق المشارة بالمشارة الشارة بالمشارة بالمشارة المشارة بالمشارة بالمشارة المشارة بالمشارة بالم

وتيداً الثقة في الذات والاعتماد على النفس والاستقلالية في الثماني سنوات الاولى من حياة

علّميه الكلام والتعـــامل مع الأخرين!

ظهره مستيقظا . أم برسميا أصراتا لا بوقرف . فإنه مساب بالقوف !!. وقد مساب بالقوف !!. وقد الله وقد أن المنافع في المنافع في المنافع أن المنافع أ

ينجح « الطفل المكلوف » فى الاستماع ... واكنه لهشيل فى الرؤية .. وبالنالى يعجز عن متابعة وملاحظة كيف تحركين شفتيك لإصدار الأصوات اللازمة للنطق بكلمة .. ومن ثم بمكنك أن تمسكى بيده وتضعى أصابعه على شفتيك

. الطفلُ كمرهلة حرجة لتطوير هذه الصفات الإساسية اللازمة لنجاههم .

ويقمو لدى الطفل مباشرة الشعور بالتعرف على النـشس والإحماس بالانتصاء وتفهم الممتلكات الشخصية وتصور الدات من خلال تقييمها والمعل على الحفاظ على نفسه وتكون هذه القرة التي يمكن فيها توصل الطفل الى الراك اهميته كعضو له قيمة ومن خلال التنشق المبارد

اضافت . . ثبت ان لدى الاناث في جميع انحاء العالم مهارات تعادل أو نقوق الذكور من المكان في ء حج أوجه الحياة تكريبا . . هذا إلى جانب الاتجاء المفصيل رعاية الصفار عن كبار المن الجهار فالم مستقبل تعموى شامل يعتمد على شباب أصحاء !!

عندما تتطقين يكلمة ما . (ويذلك يتحمس هركة شفترك ويشعر بك) فيلاحظ من خلال أصابعه حركة الشفتين . كما يشعر بأنفاسك عند النطق مما يعطيه فكرة عن كيفية تكوينك للكلمة .

مه بوهيره قدرة من حيد تطويت المستقد من بوهيره قدرة من يقطم التكام . ويحتاج إلى التقاوه به . أصديتجم في تعلم التكام . ووجه عليه التقاوم عليه التقاوم على التقاوم التقا

تهن تقته بعنف في البيت وفي المحيطين به.

- ومن الشمرورى أيضا النامة اللوصة .

- ومن الشمرورى أيضا النامة اللوصة .

شقيق « ميصر » أو شقيقة « ميصرة » أوله من

شقيق « ميصرة » أوله من

سقيق المهم أن يشترك في اللسب مع أطفال بيمسرين

سواء من الاصدقاء أن الجيران فهذا يوسع مجاله

- ويجب عقيل، في المقام الأولى بأنه طفال لا وطفر

- ويجب عقيل، في المقام الأولى بأنه طفال لا وطفر

 ويجب آعتباره في المقام الأول باته طفل لا رهام أنه مكفوف وأن له الاحتياجات التي يحتاجها الاطفال المبصرون

أدوية الأم ...

خطر على الرضيع

هل تطمين ياسيدتي .. أن بعض الادوية يتم إفرازها مع اللين اثناء الرضاعة ويتوقف تأثيرها على مدى صحة الرضيع ودرجة السعية بهذه الادوية .

من اهم هذه الاخطار .. حدوث حالات تسمم يفعل مركبات اليود ومركبات الذهب وحدوث حالات نزيف بسبب بعض مركبات المنفا والفينيون وظهور حالات حساسية وقصور في وظائف الغذة الدرقية .

وهناك بعض حالات يحدث فيها اضطرابات في الجهاز العصبي خاصة عند المهات التي تتناول أدوية «الكافييسن والديازيهام » . .

برا وضحت الإجاف التركوز الدوالي في الموسود الإجاف التركوز الدوالي في المؤلفية للمستوبد على المؤلفية بمسره ويزداد هذا التركيز كلما مصرف عمر البطوة في يمال إلى ١٠ أشعاف الترجة للبطوة في يمال إلى ١٠ أشعاف الترجة للبطوة في خلال الايام الاولي من عمره ... ويعد يلوغ خلال الايام الاولي من عمره ... ويعد يلوغ الترضيح حوالي ٨ شهور تصل النسبة المغولية للمؤلفة المؤلفية الم

أما عند الرضع المشرين فقد يصل التركيل الدوائي في نمه إلى عدة أضعاف نتيجة لعدم تكامل نمو معظم الاجهزة الخاصة بالتخلص من الدواء من الجسم .

هنالك الدوية يحظ وصفها طوال فترة الرضاعسة علا الفليتواليونيسين أن واللوبوراسيل » وأدوية بعظر وصفها للمرضعات لاطفال الآن من ٢٥ اسبوها عثل الليوفيليس والمترينية إدوال اكدت الإيجاب المثلث الدوية تسبب لزيف في الرضع المصابين بلاتص في الزيخ جلاكوز .

فوسفات ديهيدرجيئيل .. وتمواجهة هذه المشكلة الخطيرة بجب إعداد قواتم بالادوية التي يحظر وضعها للحوامل والعرضعات .

في تكرر لقد علماء علم اللغن الامريكيون أن متابع الهجال النغضية للمستورين أن الأمسطوليات العاطفية و العكساسا الاحساسان التحساسات القر والاطواء من والاطواء من القلبة المساسات القر المسابق القر المسابق القر المسابق القر المسابق القر المسابق المسابقية في الاطواء على الاحساسان القر مدراة المجسس والاحسابة إلى المحساسية في المحساسية المحساسية المحساسية المحساسية المحساسية المحساسات المحسا

المِلةً.. لاذا تصور؟!

بقلم . عبد المنعم السلمون

تصدلت مؤسسة دار التحريد للطبع والنشر ...

آبالاشتراك مع آكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ..

تتبعات الصدار مجلة العلم لسنوات عديدة .. وهما حتى

تتبعات الصدار مجلة العلم لسنوات عديدة .. وهما حتى

الجيئين يأهمية العلم في حياة الإنسان .. واعتقاداً

راسخاً بأن هذا العصر هو عصر العلم والتكنولوجيا

وأنه لابد من نشر الثقافة العلمية علي أوسع تطلق بين

الحياس شبابنا والمقانا ومختلف الغانت .. حتى تنفتح

الحيل والقلوب إلى الطريق للنهوض بصراب

. . .

لَذُلْكَ .. كَانَ لَابِدَ مِنْ نَشَرِ النَّقَافَةِ الطَّمِيَّةِ عَلَى أُوسِعَ نطاق ممكن .. حفاظاً على لرواتنا وممتكاتنا وصحتنا من الضياع بسبب عدم إلمامنا بالسبل الطمية البسيطة التي تكفل لنا ذلك .

• • •

أيضاً .. كان لايد من معرفة ما يجرى حولنا في المجال الفعلي عملية من معرفة ما يجرى حولنا في المجال الفعلي عملية عاملة .. ليكون ذلك حافزاً لنا النحاق بركب العصر ما أمكنا ذلك .. وهو ما تقوم بم مولة القام حالياً .. وذلك بأسلوب ميسط وممتح .. يدفع شبابنا إلى حب الإطلاع والنهم إلى قراءة الموالد التعليق بالتعليق المواد التعليق بالتعلق المواد عالم التعليق على معظم المعلود عات العلمية .. مما ينقر القارئ منها .

قر هي سبيل ذلك .. تحملت كل من الأكاديمية .. ودار وهي سبيل ذلك .. تحملت كل من الأكاديمية .. ودار في سبيل الكثير والكثير لإصدار الله المحبلة .. وتكينا في سبيلها أمو الاكثير 5 كفارق بين التكلفة والمعر الذي المطلب على المجلة .. وارتفاع أرقام توزيعها إلى ما لم تكن لحلم به .. أصبح الفارق كبيرا جدا بين التكلفة وسعر البيء .. فلك اضطربا للوقع سعرها بقدار الموقع أليم على بقدار الموقع أليم على التكلفة الحقيقية الشياء .. وهذا الفارق لن يفضي التكلفة الحقيقية الدار والأكاديمية ونحن على ثقة من أن قارى « العلم كل من اللهجية المبلول في هذه المجلة . و فقالبات القدار والما يتصله كل من القرى « العلم يقدر به .. وتعدم بالنواع المجلة .. و فقالبات ونقضر به .. وتعدم فالبات المؤيد .. وتعدم فالبات المقرية .. وتعدم فالبات المقرية .. وتعدم فالبات المقرية .. وتعدم فالبات المقرية .. والمهام قارئنا ؛ الذي لولاه ما وصلت المجلة الديمة الذي .. والمساح قارئنا ؛ الذي لولاه ما وصلت المحبة الديمة الديم

وأخيراً .. فإن الفضل في تطوير هذه المجلسة ووصولها إلى هذا المستوى يعود أولا وأخيراً إلى وموسولها إلى هذا المستوى يعود أولا وأخيراً إلى مسيور رجب رئيس مجلس إدارة مؤسسة دار التدرير للطبع والنشر .. والميد الوزير الدكتور عادل عز وزير المكتور عادل عز وزير المحتود من البحث الطمي ، لما يقدمانه من دعم وتشجيع خدمة لأبناء هذا البند الطبب .. ولكل إنسان عربي من المحيوا إلى الشابع .. داعين الله عز وجل أن يوققنا في أداء الرسالة التي حملناها على عاكلنا ، ولا يغي من ورائها مسوى وجه الله .. وإحداد الأجيال الجديدة تفسياً وعقلياً لم وحقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وحقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وعقلياً لم وحقلياً لم وحقلياً لم وحقلياً لم وحقلياً لم وحقلياً لم وعقلياً لم وحقلياً لم وحقلياً

· | 1101 | 00

قال تعالى :

يسم الله الرحمن الرحيم « وقل احملوا أسيري الله عملكم ورسولسه والمؤملون »

ضدق الله العظيم



t شارح العراق .. المهنسين T3 - AVTF/T3 - AVTE/T15A5V1 : @

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

اليم : ٩ ش تويب الريماني - ت : ٩١٦٤٥٠/٩٣٠٢١٨ الصيانة : ١٤ ش مصد مصود .. باب اللوق .. ت : ٢٥٥١/٢٤٥٥١٨ بورستيد : ١٨ ش مطية زغلول .. ت: : ٣٢٧٦٠ الاسكادية: ١٣١ طريق الحرية ... رشدي ... ت ٢١١٨٥١٥

طنطا : مثن المنحف يجوار قصر الثقافة ـــــت : ٣٢٠٠٨٤ الزقاريق : ٣٩ ش سامي والجلاء .. ت : ٢٤٥٩٠٠ أسبيوط: عمارة الاوقاف رقم ه شقة ٣ ـ ت : ١٦١٠ ٣٣٠ سسوهاج : ٢٦ مدينة ناصر .. ت : ١٩١٤ه MURAA Fax

أكبوشركة منتجة لأجهزة النساكس فنسالعسالم « من الانتاج العبالمس»

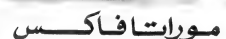
٣٠ % من الإنستاج العسالمسى

صناعة اليابان





سدأمين ٥٠٠ ١٩٠٥م



- * استقبال بدویت وراقت.
- تمیز بین اسارلی الفاکس والتلیفوین .
- * شائة بيان الرقم الطائعي والمطاوسي.
 - * ذاكرة تخذيب أرقام.
 - * قطع آلحے الصفواست .
- * توصیل کامل مع الکمبیوتر لیعمل جمیاز الفاکس . سیکا نر _ آلة طابعة - فاکس
- برمجة للإرسال المؤجل ليلا عتى ٧٠ يوم لعدة جهات المتحديث المتخفضة .
 - * أُجِهِزَةِ تَسْتَخدِم الورقِين العادي .
 - * اعبار نساعد الوريس . * يعمل فاكس + آلة تصوير مستنداس.

الشركة الهصرية للأنظمة الهتطورة والتكنولوجيا

Egyptian Advanced Systems & Technologies

٠٠ عمارات العبورشقة (- صلاح سائم - مدينة ننصر - القاهدة - ١٣٧١ مصر سنشد لمسيفون : ٦١٥٣٥ (٢٠) - فاكس : ٢٩٠١ ٢٥٠) - تلكس : ٩٤٩٧



EAST







رئيس التحرير

سميررجب

رئيس مجلس ادارة المجلسة د. عادل عسن

- فالب رئيس مجلس الإدارة: د. على على حبيش

- مجلس الإدارة:
 أيس القتوح عيد اللا
- د. أيس الفتوح عبد اللطيف
 د. أحمد أنسور زهسران
 د. حسين سمير عبد الرحمن
- د. عبد الحاقظ حلمي محمد
- د. عبد المنجى أبو عزيز د. عبد اله احد بصالحة
- د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطويسي د. محمد فهرم محمود

سكرتير عام التصرير: عبد المنعم السلمون

- مدير السكرتارية العلمية..
 - تبيه إبراهيم كامل
- سكرتير التحسريس:

• في هذا العدد :

د. عز الديــــن فراج د. علـــى ناصف

د. عواطبف عبد الجليل

- باتوراما العلم .. إحداد :
 سهام على يونس ص ٢
 أحداث العالم في شهر :
- عزيزى المستهنك إحدر الأغذية المحفوظة
 د. جمال الدين شعبان ص ١٧
- .. والصواعق مقاطر وضحایا :
 محمد عبد الرحمن البلامي ص ٢٠
- ئسف القمر فكرة مجتوبة :
 أ.د. حسنية موس
- د. مصطفی أحمد شحاتة ص ۲۸
- الكمبيوتر كيف يصل:
 المهندس عاطف جليم
 عاطف جليم
- المهندس عظف عليم ص ٢٩ • الصفار .. عالم الحيوان :
- المندمازم عبد العظيم ص ٢٠

- رحلة في بات الاسكيمو .. ترجمة :
 أحمد محمد عوف عن ٢١
- صحتك في غذاتك :
 أ.د. محمد عبد الرحمن سلامة ص ١٠٤
 لغز في جوف الشمس :
- د. متحمد عبد الرحمن جو هر ص 22 الفائز الثاني : الموارد الطبيعية في مصر : إحداد : سعيد محمد جسن الملط ... ص 25
- السرطان يلتهم ضحاباه:
 أ.د. عبد الباسط أنور الأعصر ص 60
 الهو أيات: الدائرة الكمبيوترية (أو):
- چىزل على حمدى من 44, • من صحف العالم من به
- و رجع الصدى / إعداد :
 نعيم محمود القطان ص ؛ ٥
- قطوف ... إعداد : محمد عليش ص ٥٨ • سيداتي أنسائي ص ١٠
 - مطابع التوقست يضرعة الإحلابات الشرقية أن: < (٧٤) ١١١

تصدرها أكاديمية البحث الطمسى ودار التحريب ر للطبيع والنشسر الاعسالانات

الاعسالاتات شركة الاعلانات العصرية

٢٤ ش زكريا أحمد – القاهرة ت ٧٤١٦١١

الاشتراكات

- الاشتراك السنوى داخل مصر : ١٢ جنيها
 داخل المحافظات بالبريد : ١٤ جنيها
 في الدول العربية : ٢٧ جنيها أو ١٠ دولارات
- في الدول العربية: ٢٧ جنبها أو ١٠ دولارات
 في الدول الأوربية: ٤٥ جنبها أو ١٥ دولارأ
 نيمن القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة

داشتراك العلم» ٢١ ش قصر النيل - القاهرة ت : ٢٩٢٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

الاردن ۱۰۰ قلس به المعقدية ۲۰۰۰ ریال به المعقدی ۱۲٫۰۰ درهم به قطر ۲۰۰۰ روهم
 ادربال به طرخ/القص/اللاسفة ۲۰۰ دولار ۱۸۰۰ کیولار ۱۸۰ کیولار ۱۸۰۰ کیولار ۱۸۰ کیولار ۱۸۰۰ کیولار ۱۸۰۰ کیولار ۱۸۰۰ کیولار ۱۸۰ کی

فرهم • الجمهورية اليمنية ٢٠٢٠ ريال . • الجماهيرية الطلمي (ليبيبا) ٢٥٠ فرهم دار الجمهورية للصحافة ٢٤ ش زكريا أحدد والقاهرة ــت : ٢٥١٥١١

• الثمن جنيه واحد

عجل بست أرجل.. في إيتاي البارود وزواج الأقارب ..

ه العجل ذو السنة أرجل يتدنى من على ظهر «الرجل اليسرى الزائدة »

في مزرعة بقرية خليل التابعة لمركز ايتاى البارود ولدت بقرة عجلا (بستة أرجل) وجاءت الولادة طبيعية دون الاستمانة بطبيب بيطرى والعجل حي حتى الان حيث مر على ولادته حوالى ٦ شهور و (الرجلان الزائدتان) متعليتان من ظهر العجل على جانبي وسطه .

الثقت « العلم » يالنكتور موفق محمد خطوه مدير الطب البيطران والوقائي بالبحيرة .. قال : ان سبب هذه الظاهرة هي مصلية الراوج الاقالب باستمعان « الطاهة له القيابة المتتقدام المسائلة المسائلة على التقليح المساعى للفس « الطلوقة » لمدد طويلة .. مما ينتج عنه الراج الاقارب الذي يؤدى الى التشار هذه الظاهرة القطيرة الشي تيران باسم « لهونوستر » .

أضاف أن هذه الظاهرة تكون في شكل ولادات لعجول بأكثر من أربعة أرجل أو ذات رأسون أو تخليق الجهاز الهضمي غارج جسم الحيوان .. أو يولد العجل أعمى وهذه هي معظم الظواهر التي تنتج من عملية تزاج الأقارب.

ه وعن نسبة الاصابة تنتيجة للتزاوج بين الاقارب نكر أنها من ۲ : ٥٪ أما في حالات عدم تزاوج الاقلاب تنخفض هذه القاهرة .

عواقب المبيدات وبالنسبة تلمبيدات وتلوث البيئة وأثرها في ذلك قال : ان المبيدات تؤدى الى تلوث البيئة وهذا

يؤثر يطريق غير مياشر على الاجنة أثناء لهترة المحمل وقد يؤدى ذلك الى تشوه الاجنة داخل

الحمل وقد يؤدي نلك التي تشوه الاجته داخل الرحم وكثيسرا مايتسبب في حدوث ظاهسرة «الموتوفستر» .

وأشاف أنه ووَثَرُ أَيْضًا على عَيد الأم وهو مركز السموم في الجسم مما وقادي الى عدم اتمام عملية الشغيل القذائي بصورة وبدة علاوة على أنه يجعل الجسم مهيأ لتعرض الحيوان لأبسط أنواع الامراض :

وللمبيدات تأثير بالغ الخطورة على الاصان بالطريق غير المباشر ويأتي نلك عن طريق استهاكه استهات الحيوان من الالباف واللحوم من حيوانات قد تصرفت اغطر التصم بالمبيدات ويؤثر المنتجات الميوانية التي بها يقايا من هذه المبيدات على صحة الانسان نتيجة تأثيرها المبيدات على صحة الانسان نتيجة تأثيرها المباشر على الكيد وتضعف جهاز المناعة

تمتیق حمدی بکر کارم قنطوش

تصرير : أبو السعود

ولتلافى هذه الظواهر الخطرة يلصح الدكتور مواق حلوة العربين بألا تزيد مدة استخدام «الطلوقة» أو المبائل المدوى في التلقيح الصناعي عن عامين في ذات المكان ويوص

باستخدام التلقيح الصناعي المتوافر في جميع الوحدات البيطرية والتي لا يستخدم بها السائل المذوى التاتيج من طلوقة واحدة لإكثر من

عامين . كما أشاف : أن جميح الوحدات البيطرية تقوم بنشر الرحى البيطري بين العربين وتحذير هم من أن جميع المالات والقفواهر التي تتشأ عن « الموتونستر » تولد محكم عليه بالموت مهما طال بها الإجل ولم يتومل الشب الا علاجها .



« الباب الذهبي » نفاروق الباز

أعلن المعهد العالمسي في يوسطس بالولايات المتحدة الامريكية عن منح عالم القضاء المصرى د. قاروق الياز چانزة الباب الذهبي العالمية لعام ١٩٩٧ .. وجأتي هذا التكريم تقديراً للدور البارز الذي لعيه د. الباز في إرساء تكنولوجها الاستشعار من البعدمند عآم ١٩٦٧ أثنساء الاعسبداد لمشروع « أيوللو » الشاص بإرسال رواد غضاء إلى القمر حيث تولى في ذلك الوقت مستولية يراسية تضاريس سطح انقمر واختيار مواقع هبوط سقن أبوئلو وتدريب رواد القضاء في الجيونوجيا وتصوير تضاريس سطح القمر بالإضافية إلى دوره الهيام في دراسة الصمارى العربية باستخدام صور القضاء بهدف الكشف عن الثروات الطبيعية وخاصة البترول والقامسات المعدنيسة والأراضي الصالحة للزراعة والمياه الجوفية ..

رومن حالها د. قاروق الباز مديراً لمركز الاستكماس من البعد بجامعة ومعطسي الاريكية وفي عام عربي محصل على الاريكية في معلم عليه بعد المناسبة في وم ١٠ أ أبريل في امتقال كبير بهذه المناسبة يقام في مدينة برسان ويحضره السلير عبد الراوات المناسبة البارات المتحدة ود. أسامة البارات مستقال رئيس الجمهورية للشدون السياسية وصحد من رؤماء والشخصيات الامريكة والامريكة الباراة و

وقد تأسس المعهد العائن في عام ١٩٣٤ ووراً تقديم جائزة الباب الذهبي العالمية في عام ١٩٣٤ عام ١٩٧٠ لتكريم الشخصيات المختلة التي قدمت عطاء بارزاً ومعيزاً الإتمالية جمعاء . وجائزة هذا العام التي حصل عليها د. البائز من الجائزة رقم ١٩



ه عشرات المصابين تزيم بهم طرقات المستشفى في التظار دورهم لدخول هجرة الاستقبال ه

أطباء الطواري...في أمريكا يصرخون!!

ضمليا الخدرات يتدفون على المتشفيات!

هي السنوات الاخيرة ، ومع النقاس تعاطى المخدرات ، أصبحت عرف الطواروع بالمستلفيات تستقبل سيلا لا ينتهي من المصابين تتبوة تعاطى جرعات زادة من المخدرات او مضاطات المخدرات الاخيري . وأقد أدى انتشار الانواع الجهيدة من المخدرات مثل الكراك مناطات المخدرات الاخيري . وقال النشوة وطيرها من جوب الهوليمة ذات الفاطية الرهبية ، الى زيادة مهجات النظف الموية المنان الكبيرة ، وخاصة مدينة لوبن أنجاس .

الرهبية : التي زيادة مرجات النفك المدوية بالمدن الجيرة ، وخصصه مدينة بون الجهر . وقد تصولت بعض أمياه أو بين الجهادي إلى مانطق كاننا حقوقية لا كتفاقيا أن الخلاج من المستشاطيات بالمدينة الكتال في الحرب السابقة مثل فيتام وكرويا ، ويتما لذلك تحولت الحديد من المستشاطيات بالمدينة الى مستشاطات حديدات » . ويتحقق بوم أو ليلة من تشعيب معارك رهبية تصوية بين عصابات المضارت من المرافقين سوام والسلاح الايهن أو الاصلحة الثارية . ويتما لذلك يتطفق عطرات ومنات المصارين على طرف الطواري، وبالمستشاطيات .

وتقول المعرضة كاتلون بالوليشيلي : « إن العرض من معمني المغدرات ، واللهن يصابون في معارك الشوارع بتميزون بالعقاب ، وغاصة شخابا مغدر الكراك ، فهر بهلمجون العرضي الاخريث ويقانون من شيل المعلمات والاسرة في حركات هوستورية غربية ، وكشيف الله. . لقان المقادمة عهد العرضية الطيفة الحدادة ، وأصبح الامريظات يقليد أبود العريض ، أو في بعض الاحيان الجلوب في قه حتى تها حركة ويستطيع الطبيب أن يحقله بهواء مهدىء حتى يحكن علاجه !! « .

وليقا للاحتصاءات : قانه يوم تقريبا ٥٠٠٥ هجرة خطراتره بمستشقيات الولايات المتحدة يصل يها حرالى ١٠٠ (الانسان الاطباع والمعرشات والقليين والخيراه الإنجاميية . وفي أنها المتحدة الماض قامرا يملاح ، ٢٠ مليون مريض من جميع آنواع الامراض والحوادث التي تضملها القواموس القييلة . وفي يمنن المستشفيات يقوم طاقم جميزة القطاراتي، بالتعامل مع ٢٠٠٠ حالة عطابة خلال توبة عمل مبتها ٢٧ ماسياته بين دوقية واحدة من الدارة أن التنظام الإنامات ينها يمسطه المنافقة المعاملين المسافقة المعاملين الميام على تتاويل كميات كبيرة من العاملة في ذها يهم للمعاملة المعاملين المعاملين المعاملين المعاملين المعاملين الانتخاب على تتاويل كميات كبيرة من العاملة في ذها يهم للعمل الانتخاب الانتخاب في طبح المعاملين التعامل المعاملين المعامل

ويقول التكتورة البرآيت روزانال بمستشفى نيويورك ، إن الشيح الذي بطيم فوقي رؤويننا جميما ، هو أن تقد مقالنا في وقت ما ! قدن جميعا لعيش عشى مالة الأفهار المصبى ، وإلاً لمّ يتدارك المضلولين الاسر ويجدوا خلا عاجلا لمشاكل الإطلام العلاجية لفرض الطواراوية بالمستشلوات لقد تزدك الاجرور الوزنا ويعدث الإلماوار والتوقف عن العدان

« figigal »

قبة سماوية جديدة للتنبؤ بالعواصف الثلجية

اخترع مهندس معمارى بهاواى قبة معاوية جنيدة تستقدم فى مجال الارصاد الجوية للتلبق بالرياح العالية والعواصف التلجية والامطار .

والقبة ذات جسم كروى مشطور ويه فتحة يمكن بو اسطتها وضع مجال التلوسكوب عند أى نقطة على منحنى بمند من الافق إلى إنجاه الرأس ، أو يوضع تحت الفطاء الواقى قاعدة

جدران سلك لحماية الشواطيء!

طورت شركة بريطانية نظاما يمناعد على سرحة إقامة جدران وحواجز بحرية لمنع تعرية الشواطرء ويتكون من سلسلة من هياكل شبكية مسلكية مبطئة بششاء أرضى

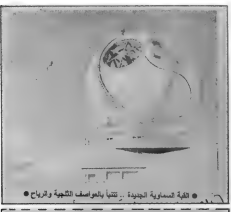
ويتميز هذا النظام يسهونة النظل والمد والتركيب موقعيا ويمكن ملء انتظام بالاترية أو الحصر أو الثلاج حسب العاجة ، ويمنكذم أيضاً غر إقامة حاويات للمنود والاصوار والفقاتات المناطئة وحواجز المبيطة على الفيضائات .

أول مركز أورويى لابحاث الاوزون

تم في مدينة « كيرونا » السويدية إفتتاح أول مركز أوروبي لإيماث الارزون أطلق مع أمس هر أليا أن تبكا » وأنشىء بالتنسخاء مع المركز الإدروبي لايماث القشاء وقد تم تزويده بعدد من حظائر الطائرات المراودة وقاعات المؤتمرات .

وقد أحد المركز العلمي لاستقبال الطائرة البوينج العملاقة « ٤٤٧ – ٤٠٠ » أضخم طائرة في العالم ويعمل بها ما وترب من ١٩٠٠ عالما متخصصا من جموع أتحاء العالم في ابحاث القضاء وطبقة الاوزون ·

وتعد منيئة «كيروتا » السوينية هي مقر أيماث الفضاء منذ بداية عام ١٩٥٠ وتتعاون في مجال الايحاث العالمية مع قللتنا وفرقما واللرويح والمائيا .



جليد صناعي للترحلق

تمكنت إحدى الشركات الواباتية من يناء صالة للتزحلق على الجهاد تختلف عن الصالات التقليدية الإنهاء تضم منحدرات ومرتفات بالبياء جادية ما المسالات التقليدية الإنهاء المنتزعات وكأما در المنتزعة المنتزعات المنتزعات المائدية العاملية .

يمارس والمنته المقضلة في الملتجعات الجليلية العادية . الجلد المستاعي في القاعة يقارب الجليد الطبيعي خاصة عندما يتمدد ويتكمش إلى نمية ١٠٠٪ من الحجم في كل مرة وو فقا لتقلية

أَلِيتِ الكَامَة الجِدِيدَ في منطقة تيسنومو شييا على بعد ٢٩ مترا غرق العاصمة البابلية طوكيو .. ويبلغ أقسى إرتفاع لنقطة الإنطاعي في القاعة ٢٠٠ مترا ويعرض ٣٠ مترا للممر وتبلغ درجة الإنجار المرتفع ١٣ درجة .

تستوضيه القاعة كلّ مرة ٣٥٠ شخصا يقضون فقط ٣ ساعات في ممارسة هوايتهم وذلك منما للازدهام الذي يتسبيب في وقرع الحد ادث .



سيارة

نغــد ..

سامنية ا

تتعاون الان كل من أمريكا والبابان في إنتساج سيسارة رياضية جديدة، وتم رصد كل إمكانيات



من المتوقع أن تطرح بالاسواق خلال هذا العام .

مظلة مطر

في تباولات تم تطفير المطالة العلدية التنوية التي فقي من المطلة العلدية الإطرافية الإطرافية الأطرافية المستخدمها . . ققد تم لخطائها بالطبقة من الطرافة المقازلة التي وحسى بأس حاصاتها من حرارة القدائل الذي وحسى أس حاصاتها من حرارة القدائل الأن المتنسخة المشاكلة المنابع المشاكلة عبوله أي رستكلة . . كما يمكن إستخدامها كمطلة عبوله من الطالس إن إلى المنابعة عليه المنابعة عالم حاساتها على الإرضافية القيدة المنابعة التي الارتجاب المنابعة التي الارتجاب المنابعة التي الارتجاب المنابعة المنابعة المنابعة التي الارتجاب المنابعة المنابعة التي الارتجاب المنابعة المنابعة المنابعة التي الارتجاب المنابعة المنابعة المنابعة التي الارتجاب المنابعة المنابعة التي الارتجاب المنابعة ال

كمبيوتر بدون تشويش

نجمت إحدى الشركات البريطانية في إنتاج نظام جديد الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر لمسافة تصل إلى ٣.٥ كيلو متسر بدون

والنظام الجديد يستخدم الالياف اليصية ويقدم ما بين ٨ إلى ٥٠٨ نقطة الاتصال .. والسرعة القصوى لكل نقطة هي ١٩٠٧ كيلو

تظام الاتصالات الجنيد خطوة في عملية توسيع شبكات الكمبيوتر المستخدمة .



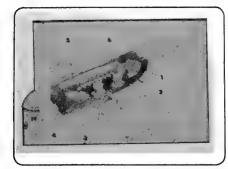
كمبيوتر نمنع التداخل في التليفونات

مراكز الكترونية جديدة..للطائرات المربية

في الولايات المتحدة الامريكية تم الناج مراكز للتحكم والسيطرة على الطائرات الحربية تصل بصورة منطورة و تقاسب الاسامي التكنولوجي الجيد، و فاسعة الذي تنشع به الظائرات الحربية الجديدة ، المقاتلة منها أن المقصصة للاعمال ، الصحائرية الاخرى من تلا أن قفف قابل أن صواريخ وغيرها من أعمال المراكز الجيدية عند أسامنا على الاكتروانيات التي علت محل المراكظ الورقية والاقلام والتي كانت مستخدمة في حربي فيتنام وجريادا،

وتستطيع هذه المراكز مقابمة التنشفل الالكتزو مظلطيمى وهى مزودة يقرص بصرى لتشؤيين علومات .

الطائرات المخصصة لتلك المراكز تستطيع الأطلاع يصرحة ويون الحاجة الى مسافة طويلة على المعرات وتحكل مرعة عالية جدا خلال مسافة قصيرة جدا . . كما أنها تتقال المطومات والاوامر خلال مفاتيح رقمية أوتمماتيكية بين مركز القيادة والتشكيلات المفاتلة .



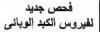
مقطع في احدى الطائرات المخصصة لمركز التحكم والسيطرة على الطائرات الحربية .

التصوير..صوت وصورة!!

(الكامكوردر) أحسنت كاميسرا انتجتها شركسة غبارب العالميسة دالكترونيات . وهم تجمع بين كلمير التصوير القوتي فرا أني والصيت معا . وتتميز الكامكورية للخلقات ومعيدات أستعمالها وهني مزورة بعضمه مزدوجة تعطى قدرة هائلة على النقاط مضاهد رائمة الأوية عرضها ٢٧ درجة أقليا وتفطي مساحة أكبر بمنظر أجمالي ومع محافظة على الجو الطبيعي

ونظام تصوير عن قوب بصمح للعدسة الواسعة بتصوير فورى يصل الى ٢ / فسعة ويمكن استعمال كانا العسستين إستعمالا لامتقودا مع أمكانية التغيير المفورى من عدسة الى أخرى .

بالاضافة إلى أن نظام النصوير بسمح بتصوير زويم من مسلحة محددة مع المفاظ على النقلفية للصورة . . وأيضا صورتين على شاشة واهدة . .



توصل المائم الامريكى العربى الاصل التكتور بهيج بارودى إلى تطوير قحص جديد الاعتشاف المطر النواع طيروسات التهاب الكيد الرواني (الهياتاتيوس - سي) في المرحلة العدى عدر الاصابة بالعدوى -

ويقول العلماء أن هذا الاكتشاف سيساحد الإطباء على معالجة المرض قبل تحول الإصابة إلى مرض مزمن .

المعروف أن هناك خمسة أنسواع من قوروسات التهاب الكيد .. ولكن فوروس (الهياتاتيوسي . سي) كفارها لاله يسبب مرض سرطان الكيد إذا تعولت هذه العدوي إلى اللهاب مزمن .

طاقة من صفور القمر

أقد القائم هيروشي مومهانا من الصهيد القوي أنه كي الصهيد القيابات لعام الاتصاح النووى أنه كي خضين الطوق القيابية القائمة ميكسون المستوارة عقل و الهليوم " » » من الإنكان استغراج عقل و الهليوم " » » من المناوية من » من ما المناوية من » من ما المناوية من » من ما المناوية من المناوية من المناوية من المناوية من المناوية والمناوية المناوية المناوية للمناوية المناوية وين شار.

وقال العائم البابائي هوموت أن نقل صخور القمر إلى الارض قد يقفي لاستخراج علم (الهليون - ٣) لتوليد الطاقة - ٤٠ منة قائمة : وهناك أيضا صخور كوكبي المريخ والمشترى .

اقترح العالم الياباني ومعه مجموعة من العلماء ، إنشاء محطة فضائية دائمة على سطح القسر القطع الاحجار ونقلها إلى الدارات



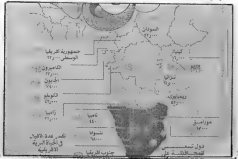
الكامكورير .. أحدث كاميرا .. أنتجتها شركة شارب العائمية للالكترونيات ●

فتمة لحماية الفيل الأفريقي

كشفت أرقام الامم المتحددة أن ملايين الاقيال التي كالت تزخر بها افريقيا تضاول عددها الى حوالى ٢٠ الاقد فيل فقط ، ولهذا السبب حقدت الجماحة الافريقية تتنسيق الحفاظ على الافيال مؤتمر قمة في ترويي حضرته بعض الدول الغربية الماشحة المعونة من أجل المحافظة على الافيال و ٣٠ من بين ٣٠ دولة أفريقية ترجد بها أفيال .

كشفت الإمماث في المؤتمر أن النول الافريقية تحتاج أكثر من ٣١٧ مليون نولار في الاعوام القليلة القائمة للقيام بمهمتها . وقد استطاعت بعض النول الافريقية تخصيص ٨١ مليون نولار لحماية الفيل الافريقي من

وقد استطاعت يعص الدون الافريقية مخصيص ١٨ منيون دو در تحميد العبر المعرف من الانقراض ، ومن المقرر صرف ٢٣٦ مليون دولار أخرى خلال الثلاث أو الخمس سنوات القائمة .

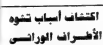


● خريطة توضح حجم الفيلة في مواطنها الافريقية ●

أظهر ت در اسة فتلندية أن الاريثر ومايمين وهو مضاد حيوى يجد مقاومة متنامية من الجراثيم الطنية .. وقد تتسبب هذه الظاهرة في فقد الإطباء لسلاح قوى يستخدمونه في مقارمة مجموعة من الجراثيم المقدية التي تتكاثر بالانقسام . والجراثيم العقدية تسبب الاصابة بالتهاب الحلق والمصى الريماتيزمية والحمى القرمزية وتلوث الجروح وأمراش الكلي

> ولا يزال البنسلين فعالا في مكاقصة البراثيم العقدية إلا أن مضاد الاريثرمايسين ستغدم كبديل مقضل بالنسبة للمسرضي المصابين بحساسية من اليتسلين

> وأظهرت الاختبارات التي أجراها فريق يقيادة المكتورة هيلينا سيبالا من المعهد القومي للصحة العامة في توركو في أنلندا على ٤,٧٠٨ عينة من الجراثيم العقدية الموجودة في الدم والصديد والتهايات العلق أنه غلال القدرة من عام ١٩٨٨ و ١٩٩٠ إرتفعت مستويبات مقاومة الاريثرمايسين



عن النشوء الوزائي بالاطراف الذي يمسب مرض (شاركو -ماري -نوت) نسبة لاسم الاطباء الثلاثة الذين اكتشفوه قيل قرن من الزمان والذي يصيب الاعصاب الطرفية كاليدين والقدمين . والمساقين .. ويؤدى إلى عنمور عضلي تدريجي وفقدان الاحسماس بالاطراف وتشوهها بحيث تبدو الاطراف مجردة من العضل كليا قام الطبيبان كريستين فان بروكهو أن وبيتر رابرمايكرز ببلجيكا يدراسة جديدة وإكتشفا أن سبب التشوه يرجع الى وجود تسخة إضافية من جرَّء صغير (١٪) من الجين الوراثي رقم (١٧) وعثر الباحثان على التشوء لدى جميع المرضي .



أحنث الابتكارات في مجال أجهزة الاستريق الخاصة بالسيارات قدمته إحدى الشركات الينبانية وهو يعمل بأسلوب أوتوماتيكي



تقوم الولايات المتجدة الامريكية حاليا بانتاج جيل جديد من الصواريخ المضادة للاقمآر الصناعية ، تستطيع إتلاف أهداقها وإصابتها بالعمى الكامل ، والدائم بمرعة غربية ، ويكفاءة تامة .

الصاروخ الجنيسهمن إنتساج شركسة روكويل ، وتتولى قيادة الدفاع الاستراتيجي بالهيش الامهكي تمويل الابصات الشاصة به ، وهو يحتوى على رادار شعيد الحساسية ينتقط أشعة الشمس التي تفعكس من الهدف ، ويتهه إليه مهاشرة ، ويتراوح مداه بين ۱۷۰۰ ـ ۲۷۰۰ کیلو متر .

وهو لا يدمر هدقه ويحوله إلى نقايات فضائية ، وإنما يقلقه بمقدة شبيهة بالمقدة الهوالية التي تستخدم في السوارة .. ويتم الملاقه من محطة أرضية وليس من طائرة . من المقرر أن تبدأ التجارب الشاصة به

عام ۱۹۹۶ .

فعندما تحدد له توع الموسيقي التي تريد سماعها سواء أكالت كلاسبكية أو « هال » " أو موسيقي الروك أو غيرها ، يقوم الجهاز

الجديد باغتيار المعطة الأداعية المناسية . وعد هالة تسهيلك للاختيار في يوم سابق يقوم الجهاز تلقانيا مع اليوم الجديد باختيار المحطة المناسبة تطلبك في الوقت الذي تقود فيه سيارتك .

المهاز الجديد يمكنه تكزين ١٠ آلاف محطة إذاعية من موجتى الدد إف . إم »

الكمبيوتر رجل مباحث

بقل الكمبيوار مهال البحث عن الهناة واكتشاف الجرائم المفتلفة في المانيا .. فقي و دائرة الجنايات تم استخدام الكمبيوتر في مجال تحسين جمع المعاومات ومعالجتها والقوام بالتحرى عن الاشخاص وتحديد مكان إطلاق الرصاص ونسوع المنلاح ونسوع

ويمكث ثهذا الكمييوتر الكشف على البصمات التي على الكؤوس الزجاجية وعلى الورق وعلب الذكيرة حتى بعد مسعها .



صاروخ جديد لصيد الإقمار الصناعية



















وطبقة الاوزون في طبقة الجو العلها « ستراتوسفير » تحمى الارض عن طريق منع معظم اشعة الشمس الفوق ينفسجونة التشارة من الوصول إلى الارض»

طبقة الاوزون ، أو العياءة التي تحمى الارض من اخطار الاشعات الضارة بالاسمان مثل الاشعة فوق البنفسجية وغيرها تتاكل باستمرار وبمعدلات متصاعدة . ولم يعد الامر قاصرا على منطقة القطب الجنوبي ، حيث ثم اكتشاف أول ثقب ، ولكن الوبكا تطير التقارير الاخبرة فقد تظهر ثقب أخر فوق استرالها ويتوقع الطماء وخبراء الوبكا أن تظهر تقلم تقوب أخرى فوق برسيا ، ومن المتوقع ، إن لم وكن قد حدث قعلا ، أن تظهر تقوب أخرى فوق روسيا ، ومن المتوقع ، والماتيا ، والماتيا ، والماتيا ، والماتيا ،



التأثيرات الخطيرة للاشعة قوق البناسجية •

والقريب في الامر ، أن العالم بعرف بأن المالم بعرف بأن المعالم بعرف بأن المعالم أمسية المسلم أمسية المسلم ا

والاعتداء الشرس ، الذى تم يسبق له مثيل ، على النظام الذى يمد الارض بالحياة ، من الممكن أن يكون له تأثير طويل الاجل على صحمة الانسان ، والحياة الحيوانية ، والنبات الذى يمنا بالغذاء ، وعلى جميع العوامل التي تكون اللمبع

وخطورة الامر ، إن الوقت قد فات والفرصة ضاعت لمحاولة متع أو الحد من الاضرار ، التي معتزداد صواء في العشوات القادمة . وأكثر

أهمد والى

مايمكن نلعالم ان يقعله ، أو أن يأمل في تحقيقه ، هو ان يتجح في تثبيت طبقة الاوزون ويعمل على تعويض ماتلف منها مع بداية القرن القائم .

ولي كان يوجد من بشاة متاكل طبقة.

(الارون حتى الآن ، فإن عاملت طبقة متاكل طبقة.

بتبيد الشك فإن الهيئة القومية للطيران و الطفاعة الرئيسية المناقبة فقائما طبيرة الألهاس كالمناقبة فقائما طبيرة الألهاس كالمناقبة المناقبة فقائما طبيرة الألهاس كالمناقبة المناقبة فقائما طبيرة الألهاس كالمناقبة لمناقبة ألمناقبة المناقبة ال

يم أن هذه التنتاج تعتبر أولية ، إلا أنها الزرت (تواعية عليها المساحة وكالة أبدات (تواعية عليها المساحة الطوران والقضاء الاسريكية إلى إضافية لهل أن المساحة السابقة له تعتب على المساحة المنطقة على المساحة المنطقة على المساحة المساحة ، ولكن المساحة المساحة ، ولكن المساحة المساحة ، ولكن المساحة المساحة ، ولكن المساحة ال

ثقبوب جحديدة

وإذا انفتح نقب ضفم آخر في طبقة الاوزون خلال هذا العام ، هذا إن لم يكن قد إنفتح فعلا ، أو ينفت ح خلال عام أو عاميس ، فإن الارض ستترض لإخطار رهبية خلال السنوات القليلة



ه مع الزيادة المطردة في تآكل طبقة الاوزون ، اصبحت الاشعة فوق البنفسجية تمثل خطرا شديدا على صحة الاتمان ، ولذلك تصاحبت التحذيرات من الحمامات الشمسية ، واصبح الامر يقتض عدم التعرض لاشعة الشمين لقد ات فويلة علد مدار السنة و

النتيجــة :

نم عماصيل الحبوب .. وارتفاع أسعار القبح والذرة!

الأثعة فوق البنفسجية .. تقتل جهاز المناعة !!

القائمة ، والحدَّ من هذه الاخطار ليس بالامر السهل ، فإن المنتب الرئيس غال علاود فلورو كريون يستقدم على تعالى واسع في جميع العراق تقريبا فهو يستقدم في مستاحة التبريسة ، والتعييف ، وكمنظف في المصالع ، وكعامل تفخ في مستاحة البلاستياء الرغوى ، والايروسول في مستاحة البلاستياء الرغوى ، والايروسول وأخل فين عكيرة أخرى ،

قبل سنة ۱۹۸۹ بعد أن أصبح مؤكدا وجود تتب في طبقة الارزون فوق القلب الجنوبي ، فإن الدول مدارعت ألز عقل العديد بن الفرضرات بن الفرضرات المؤكدي ، تتوصل الى حال لهذا المشكلة ، وفي سالة ۱۹۸۳ تم التوصل في مؤتمر موتروال بكتاد إلى قرار يتخلفون استخدامات غاز كلورد فقورد كريون بينسية ، و في الملة عبر عام ۱۹۲۹ ويعد ثاث



عشرات الآلاف من المدافع العملاقة العلاق قنابل الاوزون المجمد إلى القضاء م



أحد جنود العرور يضع كمامة على وجهه لحمايته من انتلوث ، وتشير التقارير الى أن اكثر من ١٤٠
 في للمائة من جنود العرور في غالبية مدن العالم الكبرى بعانون من مشاكل في التنفس •

الاوزون ، إنطد مؤتمر آخر في للنن ، حيث تم إنضاد قرار آخر بالاستشاء نهائيا عن غاز كلوروللورو كربون بطول عام ٢٠٠٠ ، وفلك حتى نتاح الغرصة للصناعات المختلفة للتوصل إلى وسيلة أخرى أو غاز أخر لالبحق للضرد

ولكن الان ، وفي ظل النتائج الجديدة ، قإن ذلك التاريخ أصبح لايصلح ، وإن الامر بالتضي تعادُ قرار قوري حاسم للحد ، ولو ليعض الشيء من الفطر . وفي كل مكان تعالت التحثيرات القرعة ، فقى الدَّمرك ظهر فجأة متحدث بإسم وزَّارة البيئة على أناشات التليفزيون ، ويدأ حديثه تنشعب الدنمركي ، يأن دجاهم تعدم القرع وطلب منهم إستقدام القبعات وحواجز الشمس وفي نفس الوقت إذاع كلاوس تبير وزير البيئة الالمائي لداء للجميع دول العالم دعاهم أليه إلى وقف أتتاج واستقدام غاز كلوروفلورو كربون يصورة نهائية في تاريخ أقصاه سنة ١٩٩٥ وفي بريطانيا حدثت ضجة شديدة وقام أنصار حماية البيئة يعظاهرات صناعية وقايل وكمذ متهم رئيس الوزراء جون ميهور وطلب منه العمل أورا على وقف استقدام القال والبحث عن بديل أخر .

أما الولايات المتحدة ، والتي تقاعست خلال السحود بمن المتحدث على السحود بمن المناسبة عن تقفيذ أيد توصيدة اتصدت في المناسبة عن تقفيذ أيد توصيدة اتصدت في ماني في ودرات بالإضافة إلى أماناتها عن الاسماطها عن المساطها المتلاجعة بيدات الطين الميان فيهدو والقضاء الامريكية قد الصابقها بالغزج ، وفي المناسبة عند المناسبة بالغزج ، وفي المناسبة عند المناسبة بالغزج ، وفي المناسبة ، من التفاذ قرار بالاجماع للعمل فورا على المناسبة ، من التفاذ قرار بالاجماع للعمل فورا على المناسبة ، من التفاذ قرار بالاجماع للعمل فورا على طور و الخاذ المناسبة للعشاء على علم والمناسبة للاحتماء على علم والمناسبة بالمناسبة ، على المناسبة على المناسبة بالمناسبة ، من التفاذ قرار بالاجماع العمل فورا على طور و الخاذ المناسبة للمناسبة ، وفعالية للقضاء على المناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة المناسبة بالمناسبة بالاحتمام المناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالاحتمام بالمناسبة بالمن

وقد يهجد هادة قال المسالور الى جور :
«اعتكد الان بان الرئيس بوش سوف يخضب
«اعتكد الان بان الرئيس بوش سوف يخضب
مؤتمرات حماية البيئة . كما أعان ولهم برايلي
مؤتمرات حماية البيئة الامرية. أن على المان ولهم برايلي
مدين وكالة مماية البيئة الامرية. أن على
يوسيع غير الامكان ولقد الناج خال كافرورقالورو
يوسيع غير الامكان ولقد الناج خال كافرورقالورو
يوسيع غير الامكان والله الناج خال كافروروقالورو

وغاز الاوزون هو شكل من أشكال الاكمموجين

سم سيتين تكور جزيئاته من ثلاث درات بدلا من التنون وهذا التكوين البسط يقرح للاوزون (متمناها الإثمية فوق البناسية المحدة العملية شديدة الاجمية بالنسبة المحدة الاسان قران الاشعة فوق البناسيوسية تسيب ارضام عصالت الطينوسا والتكارات من الهوي الي الإسلام المعارف الطينوسا يتم الاسراع بالملاج وكذلك قان الاشعة من الممكن التسيس مطالت الجلد بعا في تلك الممكن التسيس مطالت الجلد بعا في تلك

« ميلاديم » « ميلاديم الديمة التابع الخدم المتحدة الى ويشير برنامج البيئة التنابع الخدم المتحدة الى المثلا تسبية الإسابة بسرطان البعلد على مستوى العالم تسبية الإسابة المبالة أنو المغلمست عليقة الزيادة على معدلات الإشعة فوق البنفسجية من الديادة على معدلات الإشعة فوق البنفسجية من المتحدل الذي المتحدل المتحد

هذه القامرة ». ويتمثل القطورة أيضا في التهديد السفي وتتمثل القطورة أيضا في التهديد السفي يتورض له خذاه الإتمان ، فإن البجرعات الزائدة من الإشعة فيق البلسمية من في الممكن أن تؤدي البلسمية مثل فيل المصويا ، والانتمة في إمكانها التقلقات لفطر أنواع هذه الإنتمة في إمكانها التقلقات لفطر أنهاي المحاصلة في المنافة طويلة في أعماق المحاصلات عبد تقلق والكريل وهي مويانات صغيرة مثل الجميري ، والكيل وهي مويانات صغيرة مثل الجميري ، ويشكلك كميات كبيرة من الإسماك تقبحة لفلك والكريل يقدري ، ويشك

الحيوب في خطر

وفي أستراليا يعتقد الطماء أن محاصيل القمح والذرة الصيفية والفول قد تأثرت بالاشعة فوق الينفسجية وكذلك يتوقع الطماء تزايد الاصابة

يمرطان الجلد بثلاث أضعاف معدلاتها الحالية . وتشير التقارير أيضا إلى تزايد الاصابية . بالسرطان في الارجنين وصرح الغيراء أن عدم تزايد الإصابة بالمرطان في بعض الدول يرجع لترفي أن هذه الإصراطان تستقرق عدة سلوات تتطورها وظهورها أن

وقد بدأت بعض الدول في توعية مكتلها يفطورة زيادة محدلات الاشعة فوق البنفسية أويناس بجنوب شيئي وقوي السكان بإيناء إطاقاتهم أويناس بجنوب شيئي وقوي السكان بإيناء إطاقاتهم القائل المقازل من القائلة ومباحث المثالثة بعد القائل و وكذلك جرى تغيير مواعيد التعريب في المثير الم تقدم إلى المتحكومة بإذاعة تحديرات السكان عند توقع زيادة معدلات تساقط الاشعة فوق منطق في زيادة معدلات تساقط الاشعة فوق منطقورة الحمامات الشمصية . وفي نيوزيلندا تحت المحكومة الإطاقات طعى ارتبادا مقانلهم تعدل المحكومة الإطاقات طعر الرائدة المهدات وتعدل غذاتهم في نقال الاشجواء .

وفي غلص الالحات بشت قال الطعام بالسبة للتأثير القطير على مناخ الارض نظرا لتنكار طيقة الاوزون (الاصدة فوق البلسجية في طبقة المو العزوز من الاتحدة فوق البلسجية في طبقة المو وهذه العراز قاساعت على تكوين الزياح في طبقة الهو الطياء . ويقول الفكتور شهروي درولات بجامعة تمايينيا : وأن هذه الراح عن القرف بجامعة تمايينيا : وأن هذه الراح عن القرف الاوزون ، أف حص تغير في كمية بلادي بالمتاسى إلى تغييد درجيسة هرارة المتراز المعلور، في يحدث غلار في الانتخار، فإن نظا المتناز المعلور، في يحدث غلار في الانتخار، فإن نظا المتناز المعلور، في يحدث غلار في الانتخار، فإن نظاء المتناز المعلور، في يحدث غلار في الانتخار، فإن نظاء

ملة حدة علوات ثم إكتشاف هدوت تلاوات في النظام المنافض في القائرة القطيبة ، فأنافة الشناء الذي تعقيل فيه النصوب الإيها الرياح في يؤدى إلى مصر كلة مشمة من الهواء في الا الداخل لمدة أشهر ، وعندما تثيرق الشمس في الدرية ، فإن هذه القيام المنافق المنافق

وقي كلدا أعان التكتور نطية وإدار الطير پالاهوال اليوية الدريطة بالبيلة ، أن سكان كلنا سيتمرضون النسب عالية من الإلجابة فوق إصابة أعدال بهرة ومرسان الوجابة ، قام برات إصابة أعدال بهرة ومرسان الموجد ، قام برات با على ذلك أيضًا هدون شعف شديد بالهواز في على ذلك أيضًا عدون شعف شديد بالهواز في الدائعة ما سيوضه المسابة به خطاعه إدارة في المائة فقط بين بالمسابقة الإدارين بنسبة وأحد في المائة فقط بينها عن المسابقة الإدارين بنسبة يصرحان الوجلة بنسبة ؟ في المسالة .

إلى أعقاب تلك وجه جان شاريت وزير الصحة التلائي ادا الاعتمان الم التراق المنافعة المنافعة التي يبعد أغلاقها من الله من الله جان أشعة المصمن إلى المنافعة من التي المنافعة من الإنكر شاه من التي المنافعة المنافعة

إنتصار جماعي

من الممكن أو قدت قليلا فيها يحدث حولك له أن الأمر - ويتأتكو سيداخلك الشع في أن الإسان بدن و همى منه بدنية بجنون لحد الاتمار الجماعي - تصور يطريقة تكويبية أنه يجد في القام بليون الاحبة ، وعملت المدليين من الجهزة التعدف - وتخدل جمالا من الصدايات الرغوى ، والمقاعد والارائك المصنوعة من المناحق ومحاليل التنظيف - والسجابات التشية الصناعية ومحاليل التنظيف - والسحابات التشية من رشاشات الإيريسول -

وقدر بعد ذلك في كوفية تخفيص الارض من ذلك الكم الهائل من الفات القائنة لطيقة في الاورون ؟ وهذا العمل العملاق في حاجة إلى تضافر جهود جميع دول العام وفي مقدمتها الدول الفساعية المقلمة التي تمثلك التكوفر جوا القضائية والتكاليف الهائلة لاكفاذ ما يمكن تقائد من كوتب الارش الشكن بالجراح السوقة .

وفي خلال السنين عاما الشير أعقيت إنتاج فريون " تسلل خلاجة المعجزة التي مماها فريون " تسلل خاز خلرو الحرود كربون المعمر وبنقائي بمع كنو كربو إلى الماقة مناهى حياتنا ، والتحدي التكنوليجي للفكاك من ذلك الفاح الشائعة ، في الن كريز جميع مراكد (الإهماث المنافعة ، في المنافعة ، والجاهات ، ههودهم لايجاد وسائل بديلة الإطلاء التلوم اللوسط الالموسائل الموسط المنافعة من المنافعة الجو الطبا ، وتشويل الدلائل الرائم المنافعة في التأميل المؤسط المنافعة ال

لوكن أو تم التوصل إلى جميع الومائل البنيلة ، فقيف سيخطص مثات الملايين من الاشفاص من ثالاجاتهم وأجهزة التكييف ويعد فلك بشترون اجهزة جعربة تصل بالتكنولوجيا غير الضارة ؟! إن هذا الامر وحده يقتضي طولا



لجـــل :

ه أطمة الليزر .. لتدمير الغازات الضارة

لفالة تشرق عليها الأسم المتحدة ، حتى يمكن توأير النفات اللالمة لمساعدة غير القادرين على شراء الاجهزة المغورة ، وقد يدو الاس صعبا لاول وهذة ، ولكن لو قمنا بحساب ماتنققه الدول المختلفة ، سراء الغنية أو القيرة على السلح ، لاتشطا الله من الممكن تحقيق هذا الهيف بكل سهولة الله من الممكن تحقيق هذا الهيف بكل سهولة الله من الممكن تحقيق هذا الهيف

البحث عن حـل ســحرى ؟!

الإسمان يتقاشر ويزهو بما حققه من تقدم تتواويجي، فقماذا لا تساعده هذه التتولويجيا على التقدام أو إنقاف مقطر تأثار درع الاوزراء الذي يحمي الارض ? هل لايوجد حل مربع ؟ واللاسف مقسى الان فإن العلماء لم يتقفوا على حل جنري المشخفة ، ون مرتب على بمساد الليحث بعض الافكان الشهب غيالية . ويتسامل الديست بهم تلامير على الإرزون إلى طبقة الديس لارسل فرائدت مؤلة بالارزون إلى طبقة الديس الافراز السقاق واحتاج إلى طاقة هالله . الافراز السقاق واحتاج إلى طاقة هالله . ويعملى أوضاح تسغير جميع مصادر الطاقة هالة .

الارضية لوقت غير محدود لاتجاز هذا العمل الخارق . وإذا تخولنا أنه يوجد تقريبا ٣٣٠ منيون طن مترى من الاوزون في طبقة الجو العليا ، قان

مترى من الاوزون في طبقه الجو العلم ، عان الامر يقتضى الشيام باكثر من ١٥٠٠ ألف رحلة قضائية يواسطة شاحنات خاصة لتعويض ولو عشر الاوزون المفقود . عشر الاوزون المفقود .

كما توصل خبراء الطاقة إلى فكرة أخرى أكثر طعوها . وتتلخص فى قلف قابل ضغة من الابرزون المجعد إلى طبقات الجو الطبا ولكن التكنولوجيا اللازمة لتصميم وصناعة حشرات الإلاما من المدافع المسلاقة التى تقوم بإطلاق هذه القتابل خير متوفرة الان

ومن جهة أخرى ، فإن فريقا من الباحثين برناسة الدكتور ريتشارد تورك والدكتور رالف سيسوويني من جامعة كاليفورنها قد توصل إلى غطة أخرى تتنمل حتن طبقة الجو الطيا بمركبين كيمانيون هما « برويين » و «أيثان » بحيث تختلفان بهذار تكور وقدور كريون المدسر للاوزون ، وينتج من ذلك محلول ضعيف وأمن

البنية ص١٩

الإندماج النووى . حقائق وآمال (٢)



تحدثنا في الجزء الاول عن البة تحويل التكثأ إلى طاقة عن طريق تحويل التكثامات ... الإولى تقاعلات ... الإولى الإنصاح التوجوب التقامل الموجودات في المعادة وإن كل الموجودات في التكسير من لزات وكل لزم وانتقلنا إلى المقاعل الرياسي المقاعل الرياسي المقاعل الرياسي المقير والتماء لكل المغربية ... الشهير وينينة والية عملها بالإصافة المهاري المقاعل الماسية عملها المقابلة إلى ذلك تحدثنا عن المقابلة المهاروجينية وآلية عملها واستخدامها واستخدامها والمعادمة المعاديمة ...

و في الهدره الثانس من موضوعنا الانساج النسووي - حقائق وآمال - نتحدث عن عدة قضايا عامة نبدأها بالتوكاماك أو الكفاة الحقاقية الروسية .. فكيف تستقدم من أين أشتقت ..

تستخدم كنمة « توكياسالله » في المراجع كتغير حطمي ملفوذه بن اللغة الروسية » و الواقع له لا كوجد في اللغة الروسية كنمة بهذا الشكار و الكنها اشتكات من الحروف الاولى لاسم أهم الشكوات بعن المناسسة لاول مقامل الدماجي نووي حراري وهم المناسسة في الخياسة في مجال مقاطوي و تم استبدال حرف الجهر أنه برخا التكافى Alwayer المقالة النظامي الجهر أنه برخا إلى TOKAMAK و المقالة في التحديث كالمباد مقاطل الدماجي نووي حراري يعمل على أساس مقاطل الدماجي نووي حراري يعمل على أساس حصر الهلايا في اليون علقي باستخدم مجال مقاطاسي أهد المياسة المناسبة المناسبة المحاسة المجال المناسبة المياسة المجال المناسبة المياسة المجال المناسبة المناسبة المياسة المياسة المناسبة المياسة المياسة المياسة المياسة المياسة المناطيسة في المناطقية المياسة المياسة

وقد أنشئت أول محطة تجارب لاستخدام مفاعل الدماجي نووى حراري على هيئة كمكة مخطقة في معهد كروتشاتف نلطاقة المدرسة يمومن في نهاية السنتيات من هذا القرن . حيث تكون البلالما في الجزء المحوري من أنبوية

طاقية مزوجية الجدار . . . ويشنأ المجالز المقاطيين من موصل حاؤلة بيشف هوك البويدية ويشف هوك من موصل حاؤلة بيشف هوك يقد في البواية . ويش في البواية . ويش في البواية المراز المقالية القلاية لاقتراب مثبات الانسانية العراق في المؤلفة لاقتراب مثبات المسابقة من البواتين المؤلفة والترازع ما المكونة من برقية عمل مؤلفة والترازة هوالي ٠٠٠ علوت ترجة مغوية وتتعون تواة المهابؤ، من ١٠٠ علوت ترجة مغوية من طبق المنافقة من المنافقة منافقة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة

ولبخاز الليثيوم وظيفة هامة أغرى أن يحمل الطاقة الحرارية المتولدة الى مبادل حرارى متصل بتوريبتات تدور عنفاتها تحت تأثير اندفاع

يار اليوتاسيوم الآتي من الميلار الحرارى وكأني معلقة توليد كوران التوريبات بولدى معلقة تولدى وكأني المتطلبة تولدى التوريبات بولدى المتطلبة الموريبة المتطلبة الموريبة وللمالية المتوريبة والمالية المتطلبة حالى ١٨ المتطلبة حالى ١٨ المتطلبة عالى ١٨ المتطلبة ا

مشروع عسالی.. لبنــــا، أضفم معطة توی عـــام ۲۰۰۳

ومنذ ذلك الحرن ودول العائم المتقدم تتدافع
علا عن المحصول على تقلية الالتماع القووي
الحراري بين "لانشقادة منها على نقالية المحراري بين
تجارى - وقد أقيمت "لانشقادة منها على نقال
تجارى - وقد أقيمت أو المربية من ألطام
عقريز بين المربية من ألطام المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلفات المزايلة المرب
يتمسيم توكيف الآن المضاع بقيادة هاريلة المرب
يتمسيم توكيفة الآن مسيدا العمل في عام 1444
ليزاج يقيم بين سينها لمحل في عام 1444
الإل التقادة التبايلة على عام 1444
البين المتابق المشاحة المهام مثام 1444
الشاعة المناس المشاحة المام المتابق على عام 1444
الشاعة المناس المشاحة الإلى المتابقة المناس المشاحة المناس المشاحة المناس الالمتابق على عام 1444
الشاعة المناس المشاحة الإلى المتابقة المناس المناس المتابقة المناس الالمتابقة المناس الالمتابقة المناس الالمتابقة المناس الالمتابقة المناس المتابقة على عشابة المناس المتابقة عشارة الالمتابقة المناس المتابقة على عشابة على المتابقة المناس المتابقة على عشابة المناس المتابقة على المناس المتابقة على المناس المتابقة على على المناس المتابقة على المتابقة على المتابقة على المناس المتابقة على المتابق

وقد وضع تعطيط البناء مفاصل قوى المثارلي يقوم على الاتمناج النووى وبيدأ العمل في عام - ٧ وسيسوطنح من الناهيد ألهذا سيطة قول والتعلود وبية كيف يمكن بناء محطة قوى التماوية من الناهيد العماية وروسي هذا المشروع كبريات الدول في العالم : الولايات المتحدة الامريكية ، الوليان ، ووميا ، وفول وزيا ويسمي 1871 وهذا الجوانية الاولى من منتقون القطوة الاخيان بناء محملة قوى منتقون القطوة الاخيان تجارى .

تسوع جسديد

إن أهداكم الانسان لا تصرف هدوا ، هشي المادا ، هشي المادة كثيراً ما يؤيين في رحلة دردية على المادة القالم ودرية على وصادة القالى والتأمل بريسمون ألواعا أشقى من اليونييا » أي المدن الماضاطة ، ومن وجهة نظر المشتكلين بالقلزياء فأن المدينة الماضات يوبيان تحطل بيناييج المطاقة المرسورة الموسع والمتابعة لهم يدون علاء ويشن بخس بدران علاء ويشن بخس دراهم معدودات .

ولا أهد أن الإنساء اللوري بمثل أما معتبلاً لهذه الإنجاد الفظية ، لكن الإنساج الدون الحراري يطالح الإنهاج الإنهاج الدون التكوين بلالما عقد دوية حراق طالية جداو فلاء عمليات بلغطة التكاليف أهداث من المسويات من الفتية التي منزالت تعترض تعليق الانساج القبية التي منزالت تعترض تعليق الانساج القبية بين حريد من الانساح اللوري لا

يحتاج إلى استخدام درجات هرارة عائية بل يمكن نجرازه في جو انغرفة العادى .

مقاعل بارد

ني نهاية الإربعيليات من هذا القان تغير ثابتكم المناحة الثانونيات من هذا القان تغير ثلاثة المناحة الثانونيات الدورى الدورى محارفية التالي : أن التيامان الإنصافي التيامان الإنصافي التيامان الإنصافي التيامان الإنصافي المناونية على البارة دون الصفط يوريكان أن يقم على البارة دون الصفط هو وجود قرات الهيئونية وقائد المنافقة الذون المناطقة الثانية المنافقة الثانية المنافقة الثانية المناطقة الثانية المنافقة الثانية المنافقة الثانية المنافقة الثانية المنافقة الثانية المنافقة الثانية والمنافقة في وهود مالتها المنافقة الثانة والمنافقة الثانية والمنافقة الأن المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة و

وهندما تقابل رزة الههدورجين السويلة أنت الدورتيويم التها سقطع أن تقلاب منها إلى الحد الذي يجعل السوين السالب الشمعة بدور في مدار حيل رزة الدينويويم الى جائب دورالله حول ذرته الإصلية (الهيدروجون) ويعمل على حجاب على ملهما لذكر حتى يقولنا جزايا ميرويا عاصل من الثالثة) من الملاون من الثالثة) من التلاية أصبوة جدا (جزء من الملاون

يد نقله يقط الجسيمان في مجال تأثير القوي يد النظاية للنبرة فيخدان ويقونان نواة ترا الهليوم كما يحدث تماما في القاعاتات الإنساءية الحراية ، و علندة تطلق الطاق الانساءية الكرون فوت و تطرد هذه الطاقة الهائلة الموت ليود القوة من جديد مع ذرة هيدر وجون أخرى ويبدا يورة تقنية .

ولهذا تسمى مثل هذه التفاعلات بالاندماج البارد أو الاندماج المحفز بالميون .

ظل خُلم العلماء الروس الثلاثة مجرد فكرة تظرية لميعرها الكثيرون الاهتمام للكافي ويعتمرور حوالى عقد من الزمان تمت أول ملاحظة تجريبية للالدماج المحقز بالميون وقد هدثت مصادفة وتحقق الحلم على ود العالم المكسيكس الاصل الامريكي الجنسية تويس الفاريز الحاصل على جائزة تويل في القيزياء تعام ١٩٩٨ الاتجازاته في فبنياء الطاقات العالمية وقد أجرى بعض التجارب في مصر تمعرقة المسارات التي ثم تكشف بعد داغل هرم خوقو وزملاؤه في جامعة كاليقورنيا ببيركلى حيث كانوا يُحللون نتائج تجرية لا تربطها بالاندماج النووى أي علاقة ، ولاحظوا وجود أشكال غريبة معينة على الافلام التي سجلت مسارات جسيمسات تتحسراته داخل « حجسرة الفقاعات » جهاز لرصد التقاعلات النووية في الطاقات العالية وعلى الرغم من أن مجموعة باحثى بيركلي لم يكونوا على دراية بأبصات

الذرة لميورية للهليوم الندة الميوزية للاوتيريوم ردامة الدورة Non حيولم * جسيم إلفا + نترویر + طاقت الهليوم الاينعاجي ا لأيوم المبيوني الجرزيش دورة تفاعل الإندماج (البارد) المحفز بالميوم

أ.د. أحمد الناغى علوم القاهرة

سخاروف ورفاقة فقد تمكنوا بصناعدة العالم الاميؤكس لواراد تهلر من الاستنتاج أن هذه تتجهلات واقعية للواقع تفاهالات الاستهيئة محفوظ بالعربون، القسد مسبب هذا الاستناف المارة عظيمة في أوساط الفيؤانيين، وتساعل للطماء : هل يُمكن بناء مفاعل التماجي

عقيسة أساسسية

ان العقية الإساسية للتي تقف هائلا دون بناء مقاطل التساجي يارد هي قصر حسر الميون الذي وتقلك في المتن هقل الا * بخويائلية ﴿ وجُونِيَا من المليون من الثانية ﴾ وشكل هذا العمر القصير للميون فإن الاحمال الا تتسمح له بأن بعطار أكثر من تقاطل التماجي وإخذ » ومع ثلث المتدر بعداً أكثر المناطق في درايمة الالتماج المحلز بالميون وقد

وجد هؤلاه أن الميونات تستطيع تحفيز الالمماج بطرق حويدة حما تلك التي تمت مراقبها في البداية ، فقد اتضاح أن الميونات تستطيع تحفيز تفاعلات الدويزيوم والتويتوم بسرعة أكبر ، فعاذا ويعدث عندما تشكل حزمة من الميونات السالمة في وعاء يحتوى على الدويزيوم والتويتوم ؟ في وعاء يحتوى على الدويزيوم والتويتوم ؟

دورة تقاعل الاندماج البارد:

في خليفه من الدينيويو و التينيويو التينيويو التنديونيون ذراتها على أن أدام الهويد ويتم الارتباط بين لتكون الجزيات بفي كل جزاره وتم الارتباط بين دواتين بواسطة الاكترونات التي تشكل سحاية دواتين بواسطة التروي الصوية موقها - يوكون الهوزي أن تشييا نين القرائين الدرياطيين الموزي أن المصالة بينهما أكبر بحوالي بينهما تم الموين السالب المتحرك بسرعة مع الإلكترونات ويتم نياها التي توجله المؤينات ونزين هد مداراتها الجزاريات ويتحل المؤينات من مداراتها المؤينات من المسالة والمتحرك الدريات من مداراتها المؤينية و تسخل المويات من الاكترونات ويتحل المؤينة و تسخل المويات من

يدور في مدار ضبق جدا حول احدى النواتين في الجزيء (ولتكن النيانيوم) وعندما يدخل العيون في المجزيء المدار الضبق حول النواة يتفكك الجزيء « المُهَاجِم » ويكون الميون والنواة التي يدور حولها « زمّ ميونية muoaton للنيانيوم .

أن الذرة الميونية للترينيوم هي جسيم متعادل

كهريائيا يتجول بحرية خلال الفاز ويخترق

بسهوثة سبحب الكثرونات جزيئات الغاز ويصطدم بها وقد يأسر نواة ديوتيريوم من جزىء عادى (مكون من ذرتين ديوتيريوم) مكوتا الايبون الميون الجزيلي muonmolecular أي هذا الايون يقوم الميون بربط النواتين (تواة التريتيوم ونواة الدوتيريوم في هذه الحالة) بالطريقة نفسها التي تربط بها الإلكترونات نواتى البجزىء العادى ، وأكن الميون يستطيع أن يُقرب كثيراً بين النواتين لان كتلته أكبر بكثير من كتلة الالكترون ، وفي العادة تقل المسافة بين النواتين قى الوزىء الميونى muonmolecule يمقدار ٧٠٧ مرة عنها بين النواتين في الجزيء العادي . ويحدث الاندماج عندما نتحد نواة الترينيوم ونواة الدوتيريوم أنى الايون الميونى الجزينس وتتكون لواة الهيليوم ولترون هر وتتعرر الطاقة ، والمعيب في حدوث الاندماج هو أن المهبون يقرب كثيرا بين نوائسي التريترسوم والدوتيريوم في الايون الميوني الجزيني ويقلك تستطيع القوي النووية الشديدة أن تسبب أتدماجها لتنتج نواة الهليوم . ٥ ويدور حولها الميون ، وتتفكك نواة الهليوم . • فورا تقريبا الى نترون وجسيم ألفا (أى نواة الهنيوم - ٤) وميون واحد ، وفي بعض الاحيان يقوم جميم ألفا الموجب الشحنة باحتجاز الميون السالب الضحنة ويكون الذرة الميونية للهليوم ويمتسع الميون بذلك من تحفيز تفاعل أخر وتسمى هذه الظاهرةب« التصاق » الميون بجسيم القا ، وفي هذه الحالة تتقطع الدورة نظرا لاستيعاد الحقال ، وعلى أى حال فالالدماج يحرر طاقة حركية ويتباعد التترون وجسيم ألف يسرعة .

عناصس مصددة

ان السرعة التي يتكون بها الأيون الموضى الجزيئي تشكل أحد الفاصر الإساسية المحددة لعد الثقاهات التي يستطيع كل مون أن يُحفزها وكذلك فان للجزيء المادي الذي يستضيف الايون المورفي الجزيئي أهمية حاسمة من حيث تكويك السريع .

ومن الجدير بالنكر أنه عند تكوين الايون المووني الجزيلي تتحرر كدية من الطاقة ولايد من توافر الية منشئة النقل الطاقة المتصررة وأكثر هذه الإثبات قورلا هي ما اقترحه قسمان علم ١٩٧٧ ، وتسمى به آلية الرئين ومقادها أن البؤرىء الذي

يستضيف الابون الميونى الجزينى يستطيع أن يهتر (بتنبتب) وتكون حالاته الاهترازية « مُكاة » (fuantized أن هناك كميات معينة فقط من طاقة الاهتراز يكون مصموحا بها .

فاذا كانت طاقة ترابط الايون الموضى الجزيلي مساوية تلويا لطاقة احدى الحالات الإهترازية حدث التلاقع والمحتوات المحتوات الإخسان الطاقة التوقيق المحتوات المحتوات الجزيلي ، أن الشيئة الرئين تتطاب موالقة دقيقة لان الطاقة التي يستمسها الجزيلي ، أن الشيئة الرئين تتطاب موالقة دقيقة لان الطاقة التي يستمسها الجزيرة وجب أن ساوي طاقة حالته الاهترازية ، ووقاة الموذج الرئين يكون لدرجة مرازة الفاز تأثير كبر في معدل تكوين الإيونات المنونية الوينة .

وتقضع كل من: عملية التصافى المويات بجسيمات ألقا و آلية و الرئين المطدة و التي لم قلك كل طلاسمها بعد الاجامة التقليم إدالتجريبية على معشق من متعارلة مي متعارلة من على المعقد وحيث القطر المعتبرات القطر المعتبرات القطر المعتبرات المتراحة الاجروبية و السهيد الموجد البحوث المتحدة الاجروبية و السهيد الموجد البحوث التورية بحيدة موينا بروسيا (أسال مسلحه به ١٢٣ كم) . والسؤال الآن : هل بمكن أن يعمل الاجتماعة المتووى (البحارة) المحقد بالمهود المحدد بالمهودي الاستمامة على المعلود المعالد المحدد بالمهود المحدد المهود المعالد المهود المعالد المحدد المهود المعالد المهود المعالد المعلود المعالد الم

تهجين

لسوم الحقط فإن الثالفة الحقوقية الطاقعة الثلاثية لتوليد العيون الصفل أكثر من ثلقة الطاقة الاتماجية التي يمكن له أن يُحفرها ويُنتجها . ومع ذلك فهناك العديد من المخططات العلمية التخاص من هذه المشكلة ومن تمكن هذه المضطات نورها ما يقوم على تهجين الاتماع المحقل بالميون والاشطار النووي معا .

ويتضع مما سبق أن الالاسماع المسوية مما سبق أن الالاسماع المحروب المسوية المسوية المسوية المساوية المس

(٩) المصياح في زجاجة :

وضعا بداغلها قضيب من البالادبوم ، وأحيط بسلك حازوني من عضر البلاتينيوم النقسي

(البلاتين) وغُمرا معا في الماء النَّقيل حزىء من الماء الثقيل يتكون من دَرتين من الدويتريوم وثرة من الاكسجين ويواسطة امرار تيار كهربي يحدث تحليل كهربى للماء الثقيل أى ينغصل الاكسجين عن الديوتيريوم ثم يمتص البالاديوم ذرات الديوتيريوم الفنقصلة وتعستصر ذرات الديوتوريوم في شبكية تترتب ذرات البالاديوم في المعدن في نسق معين يسمى بالشيكية البالاديوم وعندما تكون ذرات النيوتيريوم قريبة من بعضها البعض أريا كاقوأ يحدث بينها الدماج تووى لتكون ثرات الهليوم وتخرج لتروئات سريعة. وتتعلق طاقة ، وقد أعلنا ﴿ يُونُزُ وَفُلْتُهُمَّانَ ﴾ للصحفيين أن البرهان على حدوث اندماج نووى يأتي من رصدهما لنترونات خارجة من الزجاجة كما أن كمية الطاقة المنطقة من التقاعل تساوى من ٣ ألى ٨ مرات قدر الطاقة الكهربية المعطاة .

وأحدث هذا الاعلان في وقته « فرقعة » في المنطقة الطمية و غير القامية أم التهي كل قريع الموسوب أن ينظري و وقلة كان من الروب أن ينتقط عليه متخصصة و أن ينتقط المنطقة الرجمية من عضاء المالم ، والرأن عثدى أنه لو صحح تضيين ما حدث عشي أنه الدماج تووى كتان بوز و وقلشمان في عماد الامرات فان تووى كتاح من المنزوات فان المناقلة الإمداء المنووت فان المناقلة الإمداء المنووت فان المناقلة الإمداء ما ينتقط المناقلة المناقلة المناقلة أنهما منزالا المنطقة فيست من الشعرات أن الطاقة على قود المنوا قيما المنطقة ليست من الشعرات فان المناقلة المناسبة المناقلة المناسبة المناقلة المناسبة المناسبة المناقلة المناسبة ا

لكن ما هى المزابها المأمولية من الالمدماج النووى في حالة امكان استخدامه تجاريا ؟ ويمكن أن تلخص هذه المزايا في الاتي :

- ١ مصدر نظيف لا يخلف غازات مشعة تؤدى نلتلوث فالتترونات السريعة الخارجة بمكن امتصاصعها أو استخدامها في احداث الشطار
- لكثر أمانا من الانشطار النووي الذي قد يضرح عن السيطرة مثلما حدث في تشرفوبيل.
- س المواد الاولية المستخدمة أيسط وأرخص وموجودة يماء البحر فقط يلزم استخدام تقنيات جديدة لجعل طرق استخلاصها من البحر أرخص .
- غ ـ في حالة نجاح التطبيق العملى سيحل مشاكل النول الفقيرة والتي تحتاج امصادر الطاقة .
- ان اجراء الابحاث في الطريق المؤدى للاتماج النووى قد يؤد تفتح أقلي جندة في العالم . فلقد مات كولميس دون أن يدرى الله اكتشف عالما جديدا ، اقد كان قاصدا بلاد الشرق بيحث عن التحايل والبهارات والذهب .

عزيزي المستهلك .. إحدر .. الأغذية المحفوظة

الألوان..يتم تحضيرها من قطران الفحم.. وتسبب الأضطرابات النفسية والعصبية!

الذا كلنا نفاف وتحسب حساب الزيدة بل رائمة الله المنافعة الله والنبية بالله المنافعة في كمية الطهاء التي التنافية بالنات التسنف عني كافية لاطعام الرجاء خواص المنتج في من الاقواء في مختلف الرجاء خواص المنتج في المنافعة في المنافعة في المنافعة منافعة علم المنافعة في المنافعة منافعة المنافعة منافعة المنافعة منافعة المنافعة منافعة المنافعة منافعة المنافعة المنافعة

سعام من المعادلة التروم على المعادلة الان المعادلة الان المعادلة الان المعادلة الان المعادلة الان المعادلة الان المناسب في الوقت الملام فائة لكن المقادة وتوافره كان لزاما طلب الغذاء وتوافره كان لزاما على البشرية أن تريد من عمليات على البشرية من عمليات المقادلة الإغلية الإسادة قاليتها للغاء صالحة للاستهائة المساحة الاستهائة المساحة المستهائة المساحة المستهائة المساحة المستهائة المستهائة المساحة المستهائة المساحة المستهائة المساحة المستهائة المستهائة المساحة المستهائة المساحة المستهائة المسته

خلام تثلا المواد الترتضاف الى المواد الغذائية خلال مطبات وجراحل تصنيهها بههات تحسين خواصها وإنتاد كهليتها للاستهالات والتخريب وزيد أن أخطرها على الاطلاق مي مكسيات الطعم ماتضاف العظمار المستج المترض الماقاف من بالراحة وطعمه الاصلى الهائلة انتاء التتصنيح المقافد من والتي ظايا مايشار الهائلة انتخاب على الاختفاق أن التصنيح بعبارة مكسيات علم ورائحة طبيسية كانت ان يعارفها وشيلا عن وديها متسمل المائلة التنظية أن التعالى لقص معين غيرات المتقارع إصناعات بالإيدة يؤلا صدم جودة المنتج ، كانتاج يستويت بالزيدة المضافعة من خلواله أن من ضبين المواد المضافة على المواد أن المناس المواد المناسة على المواد المناسة على المواد المناسة على المواد المناسخة على المناسخة عل

بالزيدة بل برائحة الزيدة وهو نوع من الخداع الذي يلجأ اليه المنتج وتظهره القوانين الملزمة لكتابة بيانات التصنيع على الغلاف نقول أنها فضلا عن كونها تستعمل لتغطية نقص معين في خواص المنتج فهي غالبا مانتكون من مواد. كيماوية أو مذببات عضوية ضارة للفاية ومن أشهر هذه المواد موتو صوديوم جلوتومان Mono Sodium glotomat السندي يسبب الحساسية الشديد وردود فعل خطيرة كذا المذبيات العضوية والزيوت والكصولات حيث يلجأ معظم مصنعي مكسهات الطعم والرائصة لاستخدام المذيبات الكحولية والعضوية والزيوت . Elhyl Alohol, Proplen Glycohol, Parfine وكذلك مذبيات وسطية تمجموعة من المواد الكيميانية التي إن تفاعلت أعطت رائحة مشابهة للرائحة المطلوبة ويعضها مستقلص من أاطران القحم وأم تختير يدرجية كالحية لمعرفة مدي خطورتها وصلاحيتها للاستهلاك الالمي .

المواد الحافظة :

وهي لوعان : الطبيعية : وأهمها المواد الحافظة الطبيعية كالسكر والملح والتوابل

وزيوت التوايل . الكهبوانية : أهمها البنزويك وأملاحسه . البريونيك وأملاحه والكبريكوز وأملاحه وهي

السكارين ونقد ثبتت قدرة السكارين على أحدث السرطان في فنران التجارب الا م التأوي .

موانع التأكمد تستخدم لتأخير الترنح الناشيء من أكمدة الدهون في المادة الغذائية

بدائل السكريات

وتعمل على رفع نسبة المادة الصبة الكلبة الذائبة

وخفض تسنية الرطوبة في المنتج فتصبح المادة

الغذائية (المنتج) مادة جافة فسيولوجيا .. كذلك

تعمل على إحدث تحلية للمنتج دون رفع السعرات

الحرارية له .. وبالتائي يفضله عشاق الرجيم

والمحافظون على اوزاتهم ومن أشهر هذه المواد.

تدخل في المربات والعصائر والشربات .. الخ

وكلها مواد ذات تأثير ضار على النمو الخلوى وبالذات على النمو عند الاطفال .

ربست عن عر

والاكثر شيوعا هو ليثين وهذه المركبات تعطي المنتج الشكل الهلامي وتمنع تيلور المادة الغذائية و هلكات العديد من الإبحاث في شأن المستحليات خاصة اللتوبتين التر يثبت علالقه بالإفرازات الهرمونية وضرره . التر يثبت علالقه بالإفرازات الهرمونية وضرره .

موانع التأكسد..تؤثر على نمو الأطفال

العصيرة واللغمية لدى الاطفائل والكبار المسترة واللغمية من الاطفائل والكبار أو أطلاعها أو أعلام المنظمة أو أطلاعها أو أطلاعها أو مع مجرب بديجة كالفية أورهنا أن استمعالها ووقف عمل الطباعية في هم الكثارة الشخريرية المسيح رعانه أن يستبطى فيهم الكثارة والصفائح الدموية ولمعظم هذه المواد خاصية الشركم والترسية فقطة المحاربة المستمعاتها باستمعالها المعترفة على المعترفة المستمعاتها المعترفة على المعترفة المستمعاتها المعترفة على المعترفة المستمعاتها المعترفة على المعترفة المعترفة على المعترفة على المعترفة على المعترفة المعترفة على المعترفة عل

وعلينا كمستهاكين أن نكر أولا من تناول الطاقه من تناول الطوته والمفتحات الطاقه التناول و المفتحات الطبيعة وان ندقق في البطاقات التي يتناب عليها مكونات أي منتج غذائي . وأن نبتعد بقدر الامكان عن تناول النوعيات التي تنطق فيها مثل هذه الإضافات .

تستعمل بتركيزات معينة لايجب تجاوزها ومن المعروف أن ينزوات الصوديسوم تسبب الحساسية .

د.م. جمال الدين شعبان

الالوان :

وقيل فيها ما قبل و لا زائت لاتنتج هلوى بدونها علما بأن أظلب تلك الدواد يتم تحضيرها من قطران الفحم ولم يتم إختيارها بدرجة كافية لمعرفة مدى خطورتها . وإن كانت قد ظهرت لبحاث تر بط بدنها ويين كثير من الاضطرابات

الإيدز..والرياضة!!

أبطال هذه اللعبات. أكثر عرضة للإصابة!!

«مارفن جونسون» لاعب كرة السلة الاول في الولايات المتحدة الامريكية ، حاز هذا اللقيا لادانه المعجد المعجد المعبد المعبد المعبد المعبد المعبد ألم المعبد ألمان المعبد أن موقد جملت أن كرة اللسلة في اللعبة الفسية الاولى هناك ، أنا فأن اصابة جونسون بغيرس الابود أل المشاصر ختى أن الرئوس بوش أعلن هذا النبأ بتفسه في مؤتمره المصطفى وقد غلب عليه الامن معققاً على ذلك بقوله أنه أمر محزن للفاية ، وهكذا يخرج محبوب الجماهير الامريكية من للفاية ، وهكذا يخرج محبوب الجماهير الامريكية من يداع عجز المناعة المكتسب المعروف بعرض الابدز لمحافية تعالى المعاليين لمائية مع كل ماله يداع حجز المناعة المكتسب المعروف بعرض الابدز لمحافية مع كل ماله لمحافية ألم المعافية المكتسب المعروف عمرض الابدز لمحافية المخافية المخافية المحافية المحاف

الفطريكين في اللامسة البدنية الباشرة!!

الاستر هو الصروف الاولى من التسميسة الالجليزية لهذا المرض القطير وترجمته متلازمة عوز المناعسة المكسس A aquired Immunity Defficiency Syndrome L.e Aida وهو مرش مكتسب أى يكتسبه الاتسان بالعدوى ويسبيه قيروس Hly وتؤدى الاصابة به إلى عوز أو تقص شديد في مناعة النصم تنتهى بالوفاة المعتمية ، وتكمن غطورة الايدر في أن فيروسه يتسلط على الجهاز المناعي في جسم الانسان حيث يفتك بالخلايا المناعية وأند يفتك يغلايا المخ مباشرة مما يؤدي إلى الهيار مناعة الجددم بصقة عامة ويصبح الجسم قريمة منهلة أمسام مجموعية من الأمسراش الانتهازيسة Opportunistic Infectiows التي تنتهز ضعف مقاومة الجسم فتوقعه في شباكها ، وتتمثل الإمراض الالتهازية أساسا في الالتهابات الركوية والسعائية والسرطانيات المختلفة ، فالايساز مجموعة من الامراض في مرض واعد ، إذ تجا الانسان من اعداها سرعان ما يسقط صريعا يسيب مرض آخر ،

تؤكد الدراسات الويائية أن فيروس الايدز

ينتقل أساسا عن طريق الاتصال الجنسي ، وأكثر

الفئات تعرضا لخطر الاصابسة هم الفنسات

المستهترة أخلاقها Gay Groups والعلاقسات

الجنسية غير السُّوية مسئولة عن ٩٠٪ من

حالات العدوى ، بالاضافة إلى أن طرق العدوى

تضمل التعرض لاتسجة يشرية مصابة يقيروس

الايدر مثل الدم ومشتقاته ، واستعمال محاقن

د. نشأت نبيب نرج

استشارى التشريعات المحية

وابر وأدوات ملوثة ، أو عن طريق أم مصابة بالعدوى إلى الجنين أو الوابد . لا يتكل أمرين الارد عن طريق المعاملات

لا ينتقل فيروس الإبدز عن طريق المعاملات اليومية المعاملات اليومية اليومية بسب أسطامات المجتمع ، وقد ثبت علمها بأن العدوى لا انتقل التنقيق العرق أو المدوع أو البول أو الرائذ التنقيق أل المسالحة و القيال أو مياد عمامات التناسخة و الحمامات القاسمة أو المراحسيض وأدوات الخصاص والشراب أو المقاحد وأدوات الاجمال الهاتقي وغير ذلك من مظاهر الحياة الوجوة .

الايدز والرياضة :

أثارت أصابة الساهر وولسون مخاله الهميم ، وقد بدأ البعض يتساطل عن مخاله الإيثر والملاحب الرياضية مع المطالبة بضرورة ماماة كليم إجراطات المحقة الوقائية والخدمات المعالمة ووضع معايد مقتلة لمنسع تعرب الموارس الى الرياضيين وغيرهم من المتواجدين قر إتساحة الرياضية .

وقد تمت دراسة العلاقة بين داء الايدز والاشطة الرياضية في مقر منظمة العممة الغالمية بجنيف في اجتماع مشترك بين خبراء البرنامج الداعي لمكافحة الايدز مشائين عن اللجة الطبية النابعة للهيئة الاولدية

والاتحاد الدولى للطب الرياض والاتحاد الدولى للصماء الدولى للصماء للمسارعة والمجلس الدولى لكرة الرجيس ، وهبراء كفرود في جواد هذا الرجيس ، العالمية المتعلقة بالايذر ، وقد جوا هذا الاهتمام السريعة بسيادة القضايا أدات الطابع الاساني على مناهد المعاولية المعاقبات الدولية بعد القيام مرحل الحرب الباردة ويدايات حصر الواقل ، ويجد المجلس على المعاولية على المعاولية على المعاولية مناهدة في الإنقاء ويجد براجع وسياسات والبات عمل عالمية المواجع على مثل هذه القضايا المشتركة والتي يجرع على معاهدين المعاولية المعاولية المعاولية بعد وهذه المعاولية المعاولية

أجمعت آراه الشهراء بأن انتقال المعنى يقوروس مرض الاينز أن يلسوت مع شريق السه المستوت وثلك بان يلسوت مع شخص مصاب بالقوروس (عن طريق جرح مفتوح أو مرض يتعين بسبب النزق، أن شخصا أخر برط (التلاكمس) يشتري الإسترا عندما لا يكون بالأشتصاص فيروس الإسترا عندما الاتحاب الايون بالأشتصاص منها اللم أو أصابات جديدة ولا توجد عالم سعيا للاصابة بالمعنى من خلال الإشتراك في الالعاب للاصابة بالمعنى من خلال الإشتراك في الالعاب للارضانية والدورات الارتبسية السابلة .

ولكن يوجد خطر محتمل صنيل للغاية لانتقال الغيروس المصيب للمرض عنصا يحدن لدى الزياضي المصاب بالعدوى جرح يلزف دما أق فرحة جلدية تنزف ولدى رياضي أقر أفة جلدية لو غشاء مخاطى مكثوف يمكن أن وتسالل منه لو غشاء مخاطى مكثوف يمكن أن وتسالل منه

السيروس . ويزداد احتمال خطر الاصابة بالرغم من محدوديته البالغة _ في حالة المشاركة في طرق العدوى :

الالعاب الرياضية التى تتمم بالعنف وهسى النوعيات القتالية

COMPATETIVE SPORTS والإلمياب الاغدى التى يمكن جدوث الفزف أيها مثل الملاكمة والمصارعة بأنواعها

يمكن تدارك الاثار المطبية لمثل هذه المواقف إذا أتبعت الاجر اءات الوقائية اللازمة والتي تشمل تنظيف وتغطيةأى اصابة بإحكام ، وإذا حدثت اصابة أنت الى نزف بجب ايقاف اللاعب إلى أن بترقف النزف تماما وينظف الجرح بمطهر ويقطى بأحكام .

كماً يجب على القريق الطبي الذي يقوم بأخذ عينات دم المشاركين في الالعاب الرياضية أرتداء قفارات واقية وغير ذلك من الاحتياطات الواجب الاتباع والتي يتراتي البعض في اتباعها عادة ، بينما منع مشاركة المصابيت أساسا في المسابقات والدورات الرياضية هي من أهم اله إجبات التي تقع على الجهات الاشرافية ، كما يقع المتزام أنيى على أي لاعب مصاب ويعرف بالاصابة وذلك بابسلاغ المهسات الرياضيسة

ينهفى على المنظمات الرياضية والنوادى والمجموعات أن تكون على علسم ودرايسة بالإجراءات الواجب اتباعها لحماية اللاعبين من غطر الاصابة يقيروس الايدل ، وهذه المنظمات مطالبة بالاتصال بالبراسج الاقليمية لمكاقحة الابدز للمصول على معلومات أضافية فيما يتطق

هذا وقد أعلنت النجنة الاوليميية الدولية أن



الاحتكاك المباشر في الرياضات العنيفة من الاسياب القوية للاصابة بالابدز !!

طى كاقة اللاعبين التاكد من عدم أصابتهم يقيروس الايدز وضرورة الالتزام بالقحوص النورية مع الحصول على شهادة غلو من الاصابة بالقيروس

ان الايدر مارد قد انطلق من سجته ولا يملك العالم كله سلاحاً لمواجهة هذه الكارثة في الوقت

الذي يجب محكمرته في كل مكان وخاصعة الاماكن التي يرتادها الشباب وأهمها الملاعب الرياضية ، كما يجب أن تطبق قورا وبدون ابطاء والا ستكون النتيجة مأساة مروعة . الجو العلما لزيادة كثافة طبقة الاوزون .

الراهن سوى الاجراءات الوقائية ، واللقاط

السابقة هي مجرد دلائل للوقاية من وياء العصر

وإلى جانب هذه المشروعات يجب البدء فورا في وقف استخدام الوقود العضوى لتوقير الطاقة على الارض مثل البشرول والقحم والمخشب والتوصل إلى وسائل بنيئة مثل الطاقة الشمسية والتووية ، واستقدام الكحول والكهرياء في تسيير السيارات ووسائل المواصلات الاخرى .

وقف مذابح الاشجار

كما يجب وبضع غطة سريعة وصارمة ثوقف مذابح الاشجار فإن الفايات الاستوانية ومناطق الفايات المطيرة ، وخاصة غايات حوض الاسازون بالبرازيل وآسيا وأفريتيا تتعرش

لصنوات الاقتام المستمرة ، وأشارت السنزاسات السي أن ألتفيسسرات والاضطرابات المناخية ستؤدى إلى أتهيار محاصيل الحبوب الخالبة في طاطق الانتاج الهاسة في الولايات المتحدة وكلنا وروسها وانصين والارجنتين واسترالها والذلك يتوقع خيراء أسواى الحبوب إلى حدوث ارتفاع جنوش لى أسعار القمح والذرة والارز خلاك السنوات

النتب القائل - بنية

هو حامض الهيدروكلوريك ، وهذه الاستراتيجية تؤدى إلى توقف دورة فناء الاوزون ، بالانضافة إلى أن هذه الخطة تتطلب فقط ألف رحلة لطائر أت الجميو النفاثة خلال فترة الثلاثين يوما الحرجة كل سنة تعشرات السنوات القادمة :

وهذه القطة أيضا تواجه صعوية كبيرة في التنفيذ ، فإن المواد الكيمانية الابد أن تصل الى ارتفاع يتراوح مابين ١٥ الى ٢٥ كيلومترا فوق سطح الارض بينما طائرات الجميو لايمكنها أن تصل إلى ذلك المدى

وقد تنجح هذه الخطة لو تحقق مشروع الطائرات الفضائية ، والتي تسعب كل من الولايات المتحدة ويريطانيا على تحقيقة . وكذلك فيوجد يعض التخوف من أن تسبب المسواد الكومانية المستخدمة إلى زيادة معدلات تأكل طبقة الاوزون .

أما الدكتور توماس ستيكس العالم الطبيعي بجامعة بريلستون.، فيطالب بتجنيد التكثواوجيا الفضائية المتطورة لدى روسيا والولايسات المتحدة والدي الاوروبية ، بالاضافة إلى أسلحة

مشروع حرب النجوم الامريكي لمواجهة ذلك الفطر . ووضع لذلك خطة تتكون من شقين . تقوم اسلمة الليزر القضائية يتنمير نسبة كبيرة من المواد الكيمانية والفازات الضارة من طبقة الجو العليا . وفي نفس الوقت يتم البدء فورا في إقامة أجهزة نيزر عملاقة فوق قمم اعلى الجيال إرتفاعا على الارض حيث تقوم اشعاتها الرهيبة يتنمير غاز آلكلوروفلورى كريون في طيقات الجو العليا والشكل الثائي من القطة يتطلب إطلاق صواريخ تحمل غز اتات مليئة بفصائل مطورة من البكتريا الدقيقة تتقور على إرتفاعات مختلفة في طبقات الجو العليا لتقضى على عوامل التلوث . وإقترح عدد من الطماء والباعثيان في الهالايات المتحدة خطة تتضمن إشتراك جميع الدولُ الفصائية والطّنية في خطة طموحة تشرفُ عليها الامم المتحدة لاقامة قاعدة فضائية على إلقمر ، حتى يصبح من السهل تثقيدُ المشروعات القضائية الرامية للقضاء على الغازات والمواد الضارة التي تؤدي نتأكل طبقة الاوزون ، وأي

نفس الوقت إطلاق شحنات من الاوزون تطبقات

تشاهد أحياتا سلسلة تتدلى من بعض السيارات وخاصة حاويات الوقود (الشاهنات) وتلاحظ أن طول هذه السلسلة يسمح بملامسة أرض الطريق وذلك لاتاحة الفرصة للكهرباء الاستاتيكية التي تتولد من أحتكاك الوقسود مع جدران المستودع لكي تتسرب إلى الأرض وإلا فإنه يمكن أن ينجم عن هذه الكهريساء شرارات قد تؤدى إلى إشتعال النيسران في الوقود .

والكهرياء الاستاتيكية نوع من الكهرياء الثابيتة تتولد بالاحتكاك التي تتوكد فوق سطوح المواد بالدلك أو الاحتكاك - كمثل أحتكاك الصوف والحرير بيعض المواد كالزجاج أو البلاستيك أو من أحتكاك الهواء يبعض الاجسام التي تتحرك خلاله كالطائرات أو من أحتكاك الوقود يجدار المستودعات لتيهة للارتهاجات أثناء الحركة وتغتلف الكهرباء الاستاتيكية عن الكهرباء الديناميكية التي نستخدمها للاضاءة مشلا في كونها ثابتة على سطوح المواد ولاتستطيع أن تناسب دواما عير الاسلاك وهذا الشات يكون من سطوح هذه المواد لامن داختها وقد أثبت عائم فرنسي هذه الظاهرة عندما قام يشحسن كرة نحاسية مجوفة شطا أستاتيكيا بطاقة كهربية عالية وألقى يقط داخل تجويفها فظل القطحيا أنان الكهرياء تركزت على السطح الخارجي للكوة وللكهرباء الاستاتيكية تقاطب موجب واخر سالب وإذا ماوصل بين جيم مشحسون يكهريساء أستانيكية موجبة مع آخر مشحون بشعنة سائهة ينتج عن ذلك حدوث شرارة .

وقمي عصر الطيران جايبه الطماء توأسد الكهريباء الاستاتيكية على سطوح الطالرات الخارجية نتيجة لاحتكاكها بالهواء أثناء الطيران مما قد يسبب حدوث شرارات بين أجزاء الطائرة الواحدة فتؤدي إلى أحتراقهسا وقسد توصل المهندسون والقنيون إلى طريقة بسيطة في التغلب على هذه المشكلة يوصل أجزاء الطائرة بيعضها بأسلاك موصنة للكهرباء الامر الذي ينتج عنه أن الطائرة تشمن ينوع واحد من الكهرياء

بعبد عبد الرهبن البلاسي

الاستانيكية فيتعثر حدوث شرارة بين جزء من

أجزائها وجزء أخر . وتلعب الكهرياء الاستاتيكية دورأ خطرأ عثد تولدها في السحب فهي تتولد نتيجة للتبارات الهوانية الصاحدة والهابطة في طبقات الجو وألتى تحدث الاحتكاك بين ذرات الهواء نقسه الامر الذبي ينتج عنه وجود شحنات كهريانية أستأتيكية سألية في بعض السحب ووجود شحلة مماثلة موجية في يعض المنحب الاغرى ويحدث البرق عند أقترآب سمايتين مشعونتين نتيجة للتقريخ الكهريائي الذي يحنث من تقريغ الشحنات الكهربانية غير المتجانسة إن ضربة البرق قد تصل قوة تفريفها إلى حدة ملايين قولت ولمثلك فمن الغطأ الظن بأن الاحتماء بالاشجار يحمى منها لان الاثنبجار رطية وتعتبر موصلا جيدآ للكهرياء كما أنه من الجهل السياحة في البحر أثناء حدوث البرق ولكي نحمى الانشاءات العالية من البرق لايد أن نهتم يوضع الصوارى المعنية فوقها حتى تتسرب منها شحنات تقريغ كهرياء السحب إلى الارض مباشرة وماتع الصواعق يرجع القضل في أختراعه إلى العالم الامريكي يتامين فراتكلين في القرن الثامن عشر هيث أكتسب شهرة عالمية لنراساته عن البروق والصواعق ومن ثم أغتراعه للقضيب الماتع للصواعق حيث قام باجراء تجرية لاغتبار صحة الفرض يأن للبرق طبيعة كهربية إذ رأى أنه طالما يمكن ثموصل مديب صفير أن يصحب الشعثة

الارض أن يسعب الكهرباء من إحدى السعب ..

الاف الضحايا

الكهربية من جمع عازل ومشعون في المعمل

فإنه من الممكن جدا لموصل مديب كبير قائم على

وقد أوهى هذا العقله إلى الحتراع مالع للصواعق للمنازل والبواخر التي تتعرض لها من البرق بإستقدام قضيان من الحديد حادة كالابر ومطلية تمتع الصدأ وقد أعجب الملك لويس الغامس عشر ملك فرنسا حيللا يكتاب فرانكلين الذي ألقه في هذا الصدد وأسر بإجراء بعض التجنارب أمامه ، وقام أحد رجال الصناعة البريطانية بالاعلان عن إنتاج وبيع مأنسع السواعق هذا ولقى رواها كبيرا وقد عاش ينيامين في الولايات المتحدة الامريكية وتنقل بين التطلرا وقرنسا وأمريكا فقدوند في بوسعان في السابع عشر من يتاير عام ١٧٠٦ وتوقى عام ١٧٩٠م وعلى الرغم من ذلك فالصواعق تقتل سنويا ألف الاشقاص في مقتلف بقاع العالم . إن الموت عن طريق الصاعقة هو أقسى أنواع القتل الكهريائى وأيشعه ويفقد كثيرون من البشر حياتهم من جراء مايقمون به من حركات طائشة في مناطق الصواعق والرعبود ققد دلت الأحصاءات الدقيقة على أن ثلث الضحايا يفقدون حياتهم حينما يلجئون إلى الاشجار يحتمون يأعصالها ، وهم بذلك يضاعلون من خطر الموت إن الصاعقة إذا أنقضت على شجرة أبادتها عن أغرها وسرت شحناتها الكهربانية إلى الارض فتصمي كل شء في طريقها ويعمد كثيرون إلى الاحتماء تحت مظلات وجمالونات في مساهات

إنن غالمياني المجهزة بموانع الصواحق فهي عادة تكون في مأمن عن شر الصواعق وكذلك الاجسام المعدنية كالعربات مثلا فإنها تحمى ركابها حتى لو مستها الصاعقة ويوصى العلماء دائماً رواد الشواطيء بألا يمكثوا في الماء إذا تغير وجه السماء وأنذرت الناس ببروقها

مكشوفة وهم يعملهم هذا يكون تصبيبهم كتصبيب

النين يحتمون بالاشجار الموت والهلاك

أشجار والبصار لا



عفرية كهريائي يمر يسلام عير قضيب ماتعة الصواعق في قمة مبنى الامبير مشت بنيويورك

ورعودها لأن الاجسام المبتلة أقطاب جيدة تعمل فها الصواعق عملها المشلوم ويبحث الموت المعلق من الصاعقة على أثر تيارها الكوريالي المرتفع في جسم الاتمان .

اخطار بالجملة

وقد يكون الموت في بعض الحالات مباشرا أو قد تسبب الصاعقة بعض حروق طفيقة ينجو من شرها الاتممان وقد دلت أيضا أبحاث العلماء على أن عضلات الإسان تتقلص من تأثير الفولت العالى وقد تلقى الصاعقة الإنسان يعيدا وأحيانا تسبيب كسر المقلام وكذلك قد يصدم الجهاز العصبي فيتعطل لمدة دقائق أو ساحات وذلك لان غلايا العصب تصاب بأنهيار وشهتك تام ويحدث أحياتا أن لايمر تيار الصاعقة غلال الاعضاء الرئيسية في جسم الاتسان كالمنخ والقلب أي الرئتين فلا يموت الاسان حينلذ بل تظهر على صده عدة حروق طفيفة ولكن يكون الموت إذا سرى المتيار الكهريائي في الينين إلى القدمين مصيبا القلب والرئتين وهذا أخطر أنواع الموت بالصواعق حدث مرة أن رجلا مس تيار اكهربانيا قونه ه؛ ألف قولت قصعتي ويعد خمس عشرة

دقيقة عادت له المهاة بعد (جراء تنفس مساعي ثم طهرت علي جمده حروق طليقة وبعد خصصة أيام أسبيب الرواي باحقباس البول ثم فقد رصه ومات ولقد مان تناسب حجة على أن نمازا شاملا ألم بعضلات الذراعين والتنفين والطهر فتطفت من بعضلات الذراعين والتنفين والمقلم فتعقت من المسايات مساحة أنهيا ها كمية كيسرة من البروتين في المجرة المحرية حطلت الكيد عن أداء وظيفة بون في المجرة المحرية حطلت الكيد عن أداء

وقد قال تعالى في سورة البقرة : [أو كمسيب من المسام فيه الملسات مرحد وريل يجعلون أصابههم في أذائهم من الصواحل خذ الموت والله محيط بالكافرين يكاد البرق يخطف أيصارهم كلما أضاء لهم مشوا في وإذا أقلام عليهم قاموا وفي شاء الله لذهب يسمعهم وأيصارهم إن الله على كل غرص قدير] الإيانه ١٨ – ١٩ .

وقد رز في سررة الرحد الوله تطلى: [هو الذي يريكم البرق خوفا وهمما ويشرم السحاب القال ويسبح الرحد بصده والملاكة من غيفته ويرسل الصواعل فهمسيب بها من يشاء وهم يجادلون في الله وهو شديد المحال]

صنق الله العظيم الأوات من ١١ -١٢٠

المكافحة الحيوية للقضاء على حفار ساق العنب

قام فريق بحثى من قسم أفات ووقايـة النيات بالمركز القومي لليحوث تحت اشراف اد. تيسير أحمد حستين يزيارة بعض مزارع العنب بهدف عمل دراسة حول أهم المشاكل التي تواجه هذا المحصول وقد لوحظ أن المشكلة الرئيسية في مزارع العنب هي اصابة الاشجار بأفة خطرة تسمى حفار ساق العتب وهى حشرة لولها العام يثى أو زومادى غامق أما البرقة قولنها أحمر ويبلغ طولها من ٤ . ٥ سم وخطورة هذه البرقات تتَركز في قلف أشجار العنب خاصة المتقدمة في العمر صانعة بها أنفاقا وتوجد هذه البرقات بصورة متقردة مما يؤثر ألى ضعف عام في شهرة العنب مما ينشر على انتاجيتها الى أدلى هد . توصل القريق إلى أن ٩٠٪ من أشهار العنب وخاصة المتكلمة في العمر مصاية بهذه الحشرة .

رسعالية هذا المشتلة استخدا الباحثين المتألفة الحيولية من طريق طفيان لبداتيا المادة الحيولية الحيولية الميان المتالفة المتألفة ال

وأكدت النتائج نجاح هذا الطقيل في القضاء على حفار ساق العنب داخل الفاقها .

دهان الحوائسط .. بالبارود !

وقال جانيف أن اختراعه بمكن أن وقدم خلابعد أن أصبح من الضروري تنمير كميات تبلغ ملايين الإطنان .. من المتجرات في جميع اتحاء العالم بعد أن انقلت أمريكا وقول الاتعاد المسوفين سابقا علي إمراطات خطفي الاتعاد المسوفين سابقا علي إمراطات خطفي ولاشكل خطرا على البينة أن خوممة وقطائة





قال تعالى : « اقتريت الساعة وانشق القمر » صدق الله العظيم بهذه الآية الكريمة ، تصدرت الصحافة العربية والاسلاميسة صقحاتها مند شهور ، فالخير مثير ومزعج .. لانه من علامات الساعة حيث تقدم أحد الطماء باقتراح غريب يقطى ينسف القمر من أجل توزيع مناخ معتدل على سطنع الإرض خاصة وأن حجم القمر يعادل أله من حجم الارض ويبدو كشيء صفير لا قيمة له إذا علمناان أكبر قمر للكوكب زحل لا يزيد هجمه عن نه أو من هجم زحل ذاته ، وأن أكبــر المبـــار المشترى بيلغ حجمه . . . أو من حجم نفس الكوكب ، أدركتا أن الارض وقمرها متقاربان إلى حد أتهما يعتبران أقرب ما يكون في المجموعة الشمسيسة لكسوكب مزدوج ،

نافذة على الماضي

كان الانسان قديما يعتقد في تأثير القمر على نمو النباتات ، وأن المحاصيل الزراعية تنمو نموا أقضل بعد زراعته عندما يصبح القمر

آ.د. هسئينه جوسي أستاذة بالمركز القومي للبحوث

يدرا .. وأن هناك رابطة تربط بين منازل القمر وحالة الطقس .. كما ظن كثيرون أن الاشياح والشياطين تزداد تشاطا إبان منازل معينة للقمر وان الناس يصابون بالجنون عندما يكون القمر يدرا . فلفظة Lunatic الاتجليزية التي تطلق على المجتنون مأغنوذة من كلمسة « Lunatic » اللاتينية ومعناها « قمر » .

وقد تبين للقلكيين القدامى في يايل ومصر ، إن القمر أهمية خاصة لكوته أقرب الاجرام

السماوية جميعا إلى الارض وكان قدماء البابليين هم أول من استغل شكل القمر في معرفة الحساب ، فهم أول من ضمم محيط الدائرة إلى ٣١٠ درجة ، وهم أول من استعمل التقسيم أيضًا في الحصول على دقائق ويُوان . وقد تبني اليونانيون هذه الفكرة واستمر استعمالها حتى وقتنا هذا ، ولمثلك ورثنا عن الهايليين أيضا ميراثا مشابها في نظام التوقيت . فكل ساعة تتقسم إلى ستين دقيقة ، وكل دقيقة

إلى سنتين ثانية ، ولا يزال إثر القمر ظاهرا في تقويمنا الحديث ، فلفظة شهر بالاتجارزيــة « month » ، مشتقة من كلمة « moon » أي القمر ، قال تعالى : « هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عند

السنين والحساب » وقد أوضح ذلك تقصيلها الدكتــور اسحــق اسيمــوي في كتايــه . « THE CLOOK WE LIVE OM »

إن للقمر تأثيرا عظيما وقويا جدا على الارض .. وقليل من الناس من يخطر بباله ان يكون للقمر مثل هذه التأثيرات ، فلنرجع البصر قليلا إلى الوراء وتستعرض جهود الانسان يشأن تابعه وخليله الذي رافقه أبد الدهر .

علاقة أزلسة

قبل الميلاد بثلاثة قرون أشار مستكشف إغريقي يدعى « بيثياس المآسيليا » إلى وجود علاقة بين القمر والمد والجزر . إلا أنه لم يجد من يصنغى إليه

لقد قات هذا الامر الهام حتى على العالم العظيم جاليليو ، الذي كان يعتقد إن المد ينشأ عن عركة ماء المحيط اثناء دوران الارض ، كما يحدث للقهوة في القنجان عند حمله باليد ، وقد ألكر أن يكون هذاك ثمة علاقة للقمر بهذا الصدد ،

وعندما صوب جاليليو تلمنكوية الاول إلى أعلى عام ١٦٠٩ ، كان أول ما نظر إليه من خلاله

وكم كانت دهشته أن يرى جبالا فوق سطح القمر ، أما المساحات الداكثة فقد اعتقد جائيليو أنها بحارا وأطلق عليها كلمة بحر باللاتينية ، وأطلق على فوهات البراكيين اسماء فلكي العصبور الماضية ، وأوسع هذه البصار يطلق عليها الان « يحر موسكو » .

وللقمر وجه مظلم لا نراه وتزداد عليه الجبال

وتنقص البحار ، وعلى أية حال فإن الجانين متساويان من حيث الاققار ، ذلك أن رفيقنا المخلص ليس إلا مجرد هيكل من عظام نخرة نعام أخر .

تقسير مقبول

وكان إسحاق تيوتن هو الذي تقدم في عام ١٩٨٧ بالتأسير الذي لعتيره أنيوم مقيولا . قفد للمنيره اليوم مقيولا . قفد القير الذي المتيره أنيوم مقيولا . قفد القير للأرض و وقذلك جلب الشمس ، تمثل تساما . لقدر التأميز وقد الموريت القدر التقمر في غاية الدقة في السنوات بصد تنقمر في غاية الدقة في السنوات بالديرة عام ١٩٠٠ .

وقعى عام ۱۸۳۰ أقيم تلسكوب شخم في رأس النجاء المسالح وقفهت سلسلسة من رأس النجاء المسالح وقفهت سلسلسة من (SUP) عن الشخص تقويرك ، تقود ان التلسكوب استطاع ان يكشف عن وجعارات أفوق سطح الشر . و نظرت الجريدة بعض الرسوم وأوغلت

ي وكم كان جهب اصحاب الجريدة بالقا إذ وجوه إ ي أوفى القراء لا مصاقوا الاسر بجذاليس. وازدانت ميواه الجويدة على الخدس خارها، كانت هذه المقالات تمثل آخر القاس نظرية المجادة فوي أرض القس ، وما أقبل علم ١٨٦٠ على التبت العالم البريطاني «كلايا» ماتسويل » إستمالة الحياة فوق القسر . «كلايا» ماتسويل »

أثار طفيلف

اللمد أثر طليف طبي دوران الارض، فقي
اللمد أثر طليف طبي دوران الارض، فقي
الارائي بعد دراسة وهذا الارائية القرائية
المدر حيث تبين إن قوة جنب الارض القدر تفاقي
المدر حيث تبين إن قوة جنب الارض القدر تفاقي
منا تتاتع منصة، : أبيس من المجهد إن الارت
الذي يستفرقه القدر لإنساء دورة واحدة حجل
الذي يستفرقه القدر لإنساء دورة واحدة حجل
الامرائية والمدافق تضاما حال الارض، حتى لتكسر من الثانية،
الإنجام يساوى ٧٧ ويما و ٧ ساعات و ٣٤ مقيقة
الإنجام المساوى ٧٧ ويما و ٧ ساعات و ٣٤ مقيقة
المرائية و ١٠٠٠ المؤلفة المساوى ٧٠ ويما و ٧ ساعات و ٣٤ مقيقة
المرائية و ١٠٠٠ المؤلفة المساوى ٧٠ ويما و ٧ ساعات و ٣٤ مقيقة
المرائية و ١٠٠٠ المؤلفة المناطقة المناطقة المؤلفة المؤل

إلا أن ذلك ليس وليد الصدفة ، بل هو لتنجة للمد والجزر فالارض الثامة دوراتها تداوم علمي للمد والجزر فالإكثار المسلوع عبر تكوم ماء المد وعدما يعر هذا الماء المتكوم فوق بحاد المسلم المسلم

إستفله البابليسون فى معرفة المسساب وتوتيست الزمسن

للموران ويعمل كالفرملة على عجلات السيارة ، وهذلك بحران ضحائن يعود (اليهما معقم الاثر أي ذلك وهما بحر بيرتج ويقع بين الاسكا وسيبريا ، والبحر الابرلندي ، وهو يقع بين الجلسرا وايزلندا الابرلندي ، وهو يقع بين الجلسرا

أما الاثر المياشر لفقد يعض طاقة الدوران ، هن أن سرعة دوران الارض حول نفسها تأخذ تدريجها في التهاطؤ ولكن بمقدار ضليل جدا . إن القدر هن المسئول الاول عن هذا الامر لسب من المشقة لحد مدن ... حجم الارض

نيس من المتوقع لجرمين .. يحجم الارض والقمر أن يكونا يمثل هذا القرب دون أن يؤثر احدهما على الآخر . إذن قالارض ، إن جاز هذا التعبير تتمدد في

إذن قالارض ، إن جاز هذا التعبير تتمدد في انجاه القس . غير أن انجزء الصلب من الارض لا يتمدد كثيرا ولا يستبين ذلك الا يواسطة أجهزة قياس جد حساسة .

ارتفاع المحيط

أما المعيط قله شأن آغر ، فللماء فين صطبا جاهدا كالارش بل يعكن له أن يكترى برينقع ، لويون القرام من المعيط النان طبي الهجائية المواجه اللغير عرضة للشد أكثر من سائل نوازاء المحيط باللغة يتكوم الماء في برينق إلى المعتبر وتصف العروم ومكا إصبح لنينا كومكان من الماء المحيات على السلط مواجه القمر والإطراق في

الوييس ارتفاع الماء على هذا النحو بالقيء والقياء المالي يقد الارتفاع المالي كان تقد ميلانا المالي كان تقد ميلانا المالي كان تقد الارتفاع الفنيل ، ولان وجود الارض التي نوراتها عن موقع قد تقوم الماله المالية عن موقع قد تقوم الماله الشاطير، ومسالة على الاحسار عن الشاطير، ومسالة على الاحسار عن

يستمين وهكذا برنقع منسوب المعيد مرتبن في البوم مما يهيد مرتبين أيضا ، فيضكل يذلك عركة « المد والجزر » وإذا كانت الروساح تسبب وجسود الامواج ، فإن تيارات المد والجزر مرايين كل ؟؟ مباعة و ، « دقيقة وهو الوقت الذي يستغرقه

القمر قيدور حول كوكت الارض .

ويحدث المد والجزر على مياه المحيطات أيضا بسبب چانبية الشمس ، وتبلغ ذروة المد عند اكتمال القمر . وعندما يكون هلالا تصبح الشمس والقمر والارض على خط واحد ، ويذلك تضاف جَانَبِيةٌ الشَّمْسُ الى القمر والارض عنى خط واحد ، وبذلك تضاف جاذبية الشمس الى جاذبية القسر . أما اقصى جزر فيحدث عندما يكون المقمر قى الربعين الاول والثالث ، ويكون عندها كل من الشَّمس والقمر متعامدين على الارض ، إنْن لولا القمر للقص معنل دوران الأرض ، ويحمل اليوم القصير تأثيرات بالفة الاهمية على تطور الحياة وينية جسم الاتصان وشدة الرياح ونمو النباتات ، ويتمذر على الانسان العمل والنوم بشكل طبيعي لارتباط ذلك بدوران الارض حول نفسها على مدى ٢٤ مناعة وتشير النسابات إلى أن مجال المد يتناقص في غياب القمر مما يحد من مساحة الشواطىء .

المعوضيء . وقد استقاد الانسان من قاهرة المد والجزر في توليد الكهرباء .

بند أن تشات الصواة وبطورت على سطح الارض ، وهي متولة بدرع وقالله ويقالم القسل أصيات القائمات الوارة إلينا من أعوار القساع القارض ، أن يهود القمر بساعت على العراف الالهام الكولة ألى الماليا على الالهام الالهام العراف الالهام الماليات بعدت القهار تبدي تقدلم الى الارض كال ضعفة من المروكيات ، بالمسائلة فيها القمر يقدم مواور ، وقد وقالا القمر ايضا والنوال ، والتعليم عن حيوسات الشهب

رقيد التقارير الرارة بواسطة الصداريخ والاشار المستاعة عن وجود سيل مفهر من الفيار الكوتى قرر القطاء ميا باهال خشرة إبلا عن قرر الوجد «وإنا بالان اللي المرد بقر إبلا تواخل في حراسة الارض ويتاثير المراد بقور تشار ترابط منطقي ، أن الإبلاء الجهال وتقعم المرد في الجالب الخيرة من القدر بتصدر الابلة المردد مع عمل الرجة المضرة عدرة والى لامه الارض.

ريكهن بعض القلكيون أنه بعد مئات ملايين السنية مسئلة ملايين السنية السنية المسئلة المس

. والأن نستفيد منه . في توليد الكهرباء!!



حشان عبد القادر

مصر دانماً. في المقدمة

تم اختيار مصر في مقدمة ١٧ دونة في العالم لتطبيق مراكز اصدقاء الطفل وحماية الرضاعة الطبيعية لتجاح سياستها في هذا المجال .

الطبيعية للجاح سياستها في هذا المجال . جاء الاختيار من قبل متظملي الطفولة الدولية (اليوتيسيف) والصحة العالمية في رسالة يعث. - بعد المنظمة التعالم من مدار المساورة المساورة الدولية (اليوتيسيف) والصحة العالمية في رسالة يعث

بها رئيسا المنظنين لارئيس مهابات. جاء هذا خطر الله مأكبر الموصر الضويم لحسابة الرفساعة الطبيعية الذي ناقش عدة أبحاث عن تتسوق المستشفهات ومراكز صحة الام والطفار والمساعدة على البدء المبكر في الرفساعة الطبيعية لمائل والمقداء والامتناع عن تقديم أي ومسائل عقب الولادة عتى لا يعرف الطفال عن لدن الام.

> و اكد د. أهمد عيس استاذ طب الاطفال أن لبن الام لا يتقرف ولا يتمر عنى لالية ميكروبات علي الاطلاق ويمكن يغاؤه غارج الثلاجة ١٣ ساعة وتحتفظ المرأة العاملة به في الثلاجة لاصطاء طقايا عرصة منه بدن تعلقت عن طريق المشقلة أو التقارأة ويمان استخدام أم البيرة كي والحصي بحد الالتزام بهدول تمنى غي الريضاعة وتكون في طفال الريضاعية الطفال لعقلة يكانه المستصر طفال الريضاعية الطفال لعقلة يكانه المستصر

عالم مصرى عضواً بأكاديميـــة العلـــوم الامريكيـــــــة

أختارت أكابيمية العلوم الإمريكية العكتور أحد عضان أسناذ الطبيعة النووية كيلة العلوم يجامعة القاصرة حضوا بالإكابيوب الامريكية لاجباراتك الطبية في مجال الشقصص وإحداثه المنظورة في أصلات الطبية العالمية . والعلم المصرى حالز على جائزة الدولة والمعلم المصرى حالز على جائزة الدولة من الطبية على ١٠ رعلى وسام العلوم والملدين من الطبية الأمري عام ١٧٩ عن

دورة للخيراء العرب .. في المعلومات

مركز المطومات بمجلس الوزراء .. يدأ الشهر الماضى دورة تدريبية لبعض الغيراء العرب في مجال تكنولوجها المطومسات ويرامج الحاسب الآلي ..

ويرامج الحاسب (دي .. شارك في النوة مجموعة من الفيراء العالميين تحت إشراف د.هشام الشريف أستاذ الكومبيوتر .

ALK NO

٤٠ دولة تناقش تغييرات المناخ

عقد جهاز شنون البيئة تنوة « تحت طوان الطاقة وتغير المناخ » شارك في أعمالها ممثلون من ٥٠ دولة عربية وأفريقية وغربية ويرتامج الامم المتحدة للبيئة والنتمية وعدد من المنظمات العدلة

> ناقشت الندوة على مدى ثلاثة أيها .. الموسائل التي تكفل انتقليل من ملوثات الطاقة والحد من أثارها على السناخ .. وتقييم الاثر المسيء للطاقة النووية .

> السيء للطاقة النووية . وقد القى الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز البيئة كلمة تباية عن التكتور

مصرى يبتكر جهازا لمضاعفة المادة المسجلة على شريسط الكساسيت

هسل أشرف موحود محمد زيان طبي
براءة أختراع جهاز بشناعات مدة التسجول
على شريط القاسوت . وذلك من جهاز تشبط
برائكار والافتراع بأكاديمية البحث العلمي
والتكثولوجيا ، أخياب الجليد يقيم
للمستخدمة تسجول «أريهة أوجه» على
شريط الكاسوت العادى ذي «الوجهون» .
شريط الكاسوت العادى ذي «الوجهون» .
المستخدمة تسبيل على القريط فرن حذف
العادة المسيطيا على القريط فرن حذف
العادة المسيطيا على القريط فرن حذف

المهاز الجديد يتم الحاقه في جهاز الكساسية المسادى .. ويوقسر استهسلاك التم الط .

عاطق، عبيد وزير شنون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية قال فهها أن قطاع البترول المصرى وضع خطة شاملة للتخاص الفورى من الملوثات البترونية وحسلاج الأرضا ومراعاة أحدث المعبل للخفاظ على البيقة.

مجلس عسربي

قررت الوفود العربية التي شاركت فر

د. شريف عمر سكرتير الجمعية المصرية للسرطان صرح بأنه تقرر عقد مؤتمر عربي لتحديد هجم مشكلة السرطان في العالم

كمآ عقنت تدوة علمية بمركز قصر العيثى

تعلاج الاوزام والطب التووي أن سرطان المم هو اكثر سرطانت الاطفال إنتشارا بينهم وأله

يتطلب في يعبش الاحيان عملينات زراعية

وكاتت الندوة قد ناقضت .. طرق ووسائل

الملاج والتشغيل والوقاية من سرطانات

المؤتمر القومي الثالبي للمرطان برئاسة د. محمود شريف وزير الادارة المحلية .. الذي عقد بالقاهرة .. تكوين مجلس عربي لمكافحة السرطان في الهلدان العربية على أن

يكون مقره القاهرة

العربي خلال الشهو القادم.

قال إن جهاز البيئة يعمل بالتعاون مع شفاع الكهرياء طبل استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة .. كما أن الجهاز بؤمن بالتصوي مع الوزارات والهيئات الترقد بوثر شناطها على البيئة بحيث يستمر نشاط هذه الهيئات دون التعدى على الحقوق البيئية للمواطن

وقال د . حمدى البنبي وزير البترول أن التولة تصل حلى ترفيد استهلات الدائم وتوبع مصادرها والاحتادة حلى الطاقة التطبية وأنه سيتم الانتزام باستخدام الطاقة الشعمية في المدائزان والوصول بمعدلات التلوث الى أقل حد ممكن في نهاية المعلا

وأعان المديد عبدالله فور مدير مركز الامم المتحدة التنمية والبيئة في الوطن العربي وأوريا أن المركز سيقوم في المرحلة المقابد الإستعاثة بالغيرات العربية والدولية لتنفيذ غطط المركز الذي تهدف الى حماية البيئة والحفاظ على الموارد في الوطن العربي

الحضارة العربية ونشأة الحامعات الإبطالية

ساقر الدكتور احمد عثمان رتيس قسم السدراسات اللاتبنيسة والهونانهسة بآداب اللاهرة .. ود. امبحاق عبيد رايس أسم التاريخ بأداب عين شمس .. لتمثيل مصر في الاجتماعات التحضيرية لمؤتمر المحضارة العربية وتأثيرها في نشأة الجامعات الإيطالية الذي يتظمه ايطاليا هذا العام .

مستقبل الصحافة العلمية في ندوة

« مستقبل الصحافية العلمية » عدوان للدوة التي عقدتها نقابة الصحفيين في ذكرى وفاة صلاح جلال .. بإعتباره رائد الصحافة العلمية في مصر .. شارك في الشوة .. العديد من العلماء ،

ا (۱۰۰) شرکة .. لاستزراع اراضي سيناء

أنتقى خيراء أسما شركة مصرية وعالمية متخصصة من اجل تتقيد اكيسر مشروع لاستزراع تصف مليون فدان بشمال سيناء زراعة متطورة ء. في ندوة ادارها اللواء منير شاش محافظ شمال سيناء في إطار عمليات التنمية الزراعية أن صحسارى

مؤتمر الطاقة الشمسية

سيعقد في القاهرة في منتصب هذا الشهر أيريل) المؤتمر الدولي لتطبيقات الطاقة الشمسية .. وتنظمه الجمعية المصريسة القرعية لجمعية الطاقة الشعمسة الدولية وألجمفية المصرية للطاقة الشمسية .

اللياقة والتركيز العقلي

هل يمكنك أن تقوى عضلات جسمك دون ان تقوم من مقطعه . سؤال تشرته اهدى المجلات الطبيعة الامريكية من خلال بحث هول هذا الموضوع .. وقد أثبت البحث أن الاسان يستطيع بمباهدة بعش تمرينات التركيز الطلى تمدة عشرين دفيقة يوميا ان يوى عضلة الفخذ ينسبة ٢٠٥٠٪ في خلال أربع أيام فقط وإن تزيد من أدرتها على رقع الإنكال الرياشية ينسية منحوظة ،

بديل إقتصادي للبنزين..هن الغاز الطبيعي

تجح غريق من العلماء الامريكيين في تحضير توع جديد من الوقود السائل والتقي من القاز الطبيعي .. يتمتع بمواصفات متميزة تسمح استخدامه تجاريا بسهولة ويسعر اقتصادى كوقود للسيارات والالات الاخرى .

وَأَلَا تَم تَحْضَيرِ هَذَا النَّوَعَ مِنْ الوقود بالاعتماد على تكتولو جيا جديدة يتم من خلالها التخلص من شواتب الغاز الطبيعي وتخليض بعضها وذلك على ثلاث مراحل بمساعدة مواد وسيطة تضاف الى الغاز الطبيعي وتتقاعل معه تحت درجة حرارة متخفضة جدا تصل الى ٢٦٠ درجة فهرنهبتيه تتت الصفر .. ويتم بعد ثلك تغيير هجم جزىء الغاز وتعديل مو اصفاته بحيث يصيح في حالة سائلة عند درجة الحرارة العادية ليستخدم كوقود ويمكن تطبيق هذه التكنواوجيا في مواقع الانتاج اليعيدة والمنعزلة يسهولة .

ويدرس ألمسلولون يقطاع البتزول المصرى امكان نقل ويتطبيق هذه التكثولوجيا الجنبيئة بالمواقع الجديدة التي تم اكتشاف الفاز يها للاستعانة يه . ويرى المستولون بقطاع البترول انه يمكن تتقيدُ هذه الخطوة في اطار السياسة المستقبلية تقطاع اليتزول المصري .

المشاكل الصحية للطفل المصرى

طالبت ندوة طبية .. اقبمت يكلية الطب جامعة المثيا تحت عنوان « المشاكل الصحية تلطقل المصرى » بضرورة تحسين برناسج التطعيمات للوقاية من أمراض الحصبة والدفتيريا والسعال الديكى والسل حيث أن ذلك يساعد في خفض الاصابة بانتهابات الجهاز التنفسى التي تتسبب في مايزيد على ٧٧٪ من مجموع وفيات الاطفال

وطألبت الندوة بتوقير المضاد الحيوي الامو كساسيللين بالمجان لعلاج حالات الالتهاب الرنوى الخطيرة والمتوسطة .

حق الإنسان المصرى في الغذاء

عقدت ندوة علمية حول حق الانسان المصرى في غذاء نظيف تحت رعاية السيدة سوزان مبارك اقامتها جمعية غريجات الجامعة بالاشتراك مع مؤسسة فردريش ناومان الالمانية

صرح د. فتحى باطا ممثل المؤسسة في مصر بأنها أول تدودٌ من نوعها تدرس اسلوب توفير الغذاء النظيف للاتسان المصري ..

تحدث فيها د. جلال ابو الدهب وزير التموين مشيرا الى أن الرقابة على الغذاء المستورد تبدأ قبل دغوله الى الموانيء المصرية سواء لشهادات المنشأة أو التفتوش عليها في بلاد المنشأ أو قيام هيئة الطاقة

الذرية يقمصها اشعاعها قبل دخولها الى الموانىء المصرية وقال ان الندوة .. تستهدف مناقشة سلامة الفذاء في جميع مراحل الزراعة

والتصنيع والاستهلاك وأن مختلف المقافذ بها أجهزة للقحص والرقاية صحيا وبيطريا وان ثدينا في مصر هيئة متقصصة تتبع وزارة الصناعة مسلولة عن المواصفات القياسية والتوهيد القياسي لمختلف السلع المصنعة محليا بما يكفل حق الاسمان المصرى في منتج غذائي محلى نظيف .

واجدة مثها يسهولة كما انها متعددة الاتوان والرائحة .

0

تليفون

الارق!

فنمسة المصابي

بالارق .. هي احدث خدمة

يقدمها أطياء المركز الطبى

الامريكيسة .. بواسطسسة

التليفون فقد خصص المركز

احد ارقام تليقوناته من اجل هذا الغرض .

الصابون!!

ابتكرت احدى شركات

التجميل الامريكية نوعها

جديدا من الصابون على

شكل رقانق تسمس أوراق

الصايـون .. وهـــى **قطــ**ــغ

مسغيرة شفافه ومعطرة تكفر

الواحدة للاستضدام عرة

وأحدة . وهي معياة بطريقة

سهلة ينكن سعب ورقبة

اوراق

التابسع لجامعسة انديانا

العلم ٢٠

خبراء الجهاز المضمى نى القاهرة

قال أنه تقرر اجراء مسح شامل على المصابين بقرحة المعدة والاثنى عشر في مصر تتقييم مدى التشار نوع من الجرائيم الطزونية الشكل والتي ثبت انها المسنولة بشكل رنيسي عن حدوث الإصابة بالقرحة .. وقد أكتشات هذه الجرثومة في منتصف الثمانينات كامنة في جدّار المحدة .. وأكنت الابحاث الحنيثة دورها الرئيسي في حدوث الاصابة .

جاء ذلك خلال اجتماع الجمعية العربية الاقريقية لامراض الجهاز الهضمي والمناظير بالقاهرة وقد أشار د . شريف عبدالفتاح ربيس اللجنة العلمية للمؤتمر السنوى الرابع للجمعية العربية الافريقية لامراض الجهاز الهضمي والمناظير الذي عقد الشهر الماضي أن المؤتمر تاقش أمراض الجهاز الهضمي خاصة قرحة المعدة والاثلى عشر .. وشارك فيه ١٧ من أكبر علماء أمراض الجهاز الهضمي والكيد في العالم بالإضافة الى أطباء من ٢١ دولة عربية وأفريقية .

..والأمراض المهنية في مؤتمر

عقد قسم طب الصناعات والامراض المهنية بالاشتراك مع وحدة النياقة والعجز وصحة البيئة

وقد تناقش المؤتمر قضايا العجز المهنى في الصناعات الكيماوية والثياقة الصحية للعاملين قيل وأثناء العمل وطرق الوقاية من العجز .. والعجز تتيجة السمع المهنى والامراض الصدية الناشئة عن المهنة وكيفية التقلب عليها .

ثاقش د. عبد اللطيف موسى عثمان رئيس لمسم الامراض العصبية يطب الازهر ومثير مستشفى المدسين الجامعي .. أحدث طرق التشخيص والعلاج في مغتلف التخصصات الطبية من خلال كتابه الذي صدر مؤخرا تحت عنوان « الروشنات » .

٢٠ طالبا من ايرنندا يدرسون «العربية»

اتقق د.عمر عيد العزيز عميد أداب الاسكتنريية مع سفير ايرلشدا « ايمسون أوتول » على قبول ٢٠ طالبا من جامعات أيراندا لتعلم اللغة العربية نعدة عام بمركز تعليم اللغة العربية للاجانب يكلية أداب الإسكندرية ابتداء من العام الدراسي القايم

د - مصطفى المتيلاوى رئيس الجمعية العربية الافيقية لامراض الجهاز الهضمي والمتاظير

المؤتمر العلمي السلوي .

أجهزة دقيقة لتصوير أعماق الأرض

أنتجت إحدى الشركات البريطانية المتخصصة أجهزة تصوير دقيقة تستطبع تصوير تضايس الارض تحت المياه يكفاءة عالية ويمكنها أن تطلق موجات صوتية من تحت الماء .

ثم تتسلم العكاسات طبيعة الارض البحرية وتعطى صورة شاملة واحصائبات مكتملية

وتفسيلية لتضاريس الارض على شاشات

الكومبيوتر وتستطيع هذه الاجهزة أن تمسح

على عرض مائية متر وسرعية أحد عثير

كيلومترا في الساعة ويمكن اسفينة تسير

سرعة خمسة عشر كيلومترا في الساعة أن

تجرها وتصور في العمق لمسافة ستين

كيلو مترا من أرضية البحر .. وقد صورت

هذه الاجهزة تضاريس في قاع المحيط.

بحث فائز

اكتشاف مادة جديدة للاستعاضة عن

الجسم الزجاجي بعد ازالته من العين واصلاح الاتفصال الشبكي القليض .. هو موضوع البحث الذاتي قار يه د . أمل عبدالرحمن

الدينى المدرس بطب القاهرة وزميل جراحة

الشبكية بجامعة جنوب كاليقورنيا بالمركز

الاول .. في ختام أعمال المؤتمر السدوي

للجمعية الرمنية المصية .

طرق التشخيص والعلاج

بالاسكندرية

ألف عالم .. بيحثون تعليم الانجليزية

مركز تطوير تدريس اللفة الاتجليزية بجامعة عين شمس عقد مؤتصره القومس الثانسي عشر تحت عنسوان سيسساسات واستراتهمات جديدة في تعليم اللفسة الانجليزية

شارك في المؤتمر .. عدد من البدول العربية من الامارات وسوريا والمفرب والكويت وفلسطين والسودان والاردن .

تم تخصيص جلسة اعتاقشة سياسات تعليم اللغة الانجليزية في العالم العربي ومايواجهها من مشكلات وعقبات وقد عقد المؤتمر في المركز الدولي للمؤتمرات .

مؤتمر دولي لحماية البيئة من التلوث

يسافر إلى فرينا د. مسلم الملتوت نالب رنيس معهد الابحاث القلكية بحلوان .. ليديّل مصر في المؤتمر الدولي الثالث لحماية البيئة الذى تنظمه الرابطة النولية لحماية البيئة في الفترة من ٢٢ الى ٢٤ أبريل القادم.

يلقى د. شلتوت بحثين أحدهما عن الاشعة فوق البنفسجية والتلوث الجوى في القاهرة الكبرى والثاني عن طيف الاشعاع الشمس في منطقة منوثة جويا واخرى نظيفة .

مركز علمي جديد لخدمة الصناعة المصرية

تم انشاء مرکز علمی جدید بهندسة القاهرة يقوم بإجسراء دراسات تخدمسة الصناعة المصرية في مجالات الاحتكاك والتأكل وتصنيع قطع الغيار .. كما تستهدف نشر وتطبيق الإساليب العلمية والقوائد الاقتصادية لتوفير الطاقة من خلال الحد من

صرح د. محمود الشربيلي مدير المركل بأن من مهام المركز الجديد توثيق التعاون بين المتخصصين في هذا المجال من اساتذة الجامعة وخبراتها ومهندس الصناعبة المصرية والقائمين عليها ويتمكن قدرات الشركات والمصانع في هذا المجال وتصميم معدات الانشاج وأعداد الرسوسات الطنية وأعتماد صلاحية التصميم .

وتم انشاء المركز في اطار .. ضرورة مواجهة الارتفاع العطرد في التسائسر الناجمة عن التأكل في المعدات والمنشأت الصناعية والذي بيلغ حوالي ١٠٥ مليار جنيه

احدث اجهزة للتنفس الصناعي لشلل الاطفال

استوريت وحدة شلل الاطفال بجامعة عين شمس التي تعالج المصابين مجاتا .. أحنث احهزة للتنفس للمصابين بمسرض شلل الاطفال .. من بين الاطفال الرضع النين يصابون بالقيروس ويؤثر على عضلات التنفس في مراحله الحادة .

اعلن ذلك د.يحيى الجمل رئسس وحدة الحساسية والمناعة وشلل الاطفال بكلية طب

قمر عربي جديد

تم اطلاق .. القدر الصناعي البريي الجديد ليتقد مداره فوى خط الاستواء .. تبذغ تكاليقه والتأمين عليه ٣٥ مليون جنيه وتستغرق رحلة الوصول إلى مداره ٣٦ ألف

ويتم إطلاقه من قاعدة كورد بمنطقة جيانا

أول معهد لتكنولوجينا السكر

أعدت جامعة اسبوط بالاشتراك مع شركة السكر والتقطير المصرية .. السفراسات اللازمة لانشاء أول معهد لتكنولوجها السكر يصعيد مصر .. يعد الاول من توهه في

الشرق الاوسط . الدكتور رجاء الطحلاوى رئيس جامعة

اسيوط قال أن مناهج الدراسة بالمعهد ستتضمن أحدث الوسائل الطمية في زراعة محصول قصب السكر والهندسة ألوراثية وخصائصة الكيميانية .. ويؤهل الدارسين يه التصول على درجنات الماجستيسر و الدكتور أة .

كما مبيماهم في توفير العملة الصعبة المحصمة لايفاء الميعوثيات للفارج واستيعاب اعداد كبيرة من الدارسين العرب والافارقة ومن المنتظر ان يقتح المعهد أبوايه تلدراسة مع بداية العام القادم بإذن

رسالة دكتوراة عن القلق

اثبتت الياحثة ماجدة خميس الهاحثة يكلية آداب الاسكندرية علاقة القلبق النسفسي بأمراض السكر والسرطان ..

جاء ذلك في رسالية الدكتسوراة التسي ناقشتها في كليسة آداب الاسكتدريسة .. وأشرف عليها .. د. أشفت حقى وتناقشهما د. مصرى حنورة عميد أداب المنيا واستاذ علم النفس .

في أكبر تجمع طبي متخصص شهدته القاهرة لاول مرة ، تاقش ألف طبيب يمثلون ٢٥ دولة أسباب الوفاة المفاجنة بالازمات القلبية والادوية الجديدة التي تمنع السكتة القلبية وهي أدوية جديدة تعتمد على دور الجزينيات البيولوجية في منح الوقاية للمريض .. وقد تطرق المؤتمر لمناقضة الإسباب الخطيرة لاثر التلوث على مرضى القلب سواء كان هذا التلوث صوتها أو هوانها .

> قال د. قاير قايق عميد معهد القلب القومى ان المؤتمر تاقش ١٥٠ بحثا تتناول تصوير القلب بالذرة وأمراض عضلة القلب وضغط الدم المرتفع وأثر التلوث الخطير في المدن على هؤلاء المتعبين من المرضى يعدما

تردد من أن نسية الاصابة بأمراض شرابين القلب في زيادة ولا سيما في الاعمار الاقل من الاربعين وفي السيدات بسبب تثوث الهواء يعوادم المصاتع والسيارات.

ناقش المؤتمر اذابة جلطة شريان القلب التاجي الحادة خلال ٦ ساعات منذ يدو الاصابَّة بالادوية ، وفي بعض العالات يعود الاتسداد مرة أخرى في نفس المكان .

وقد ايتكر الاطياء طريقة جديدة بتوسيع الشريان بالبائون ثم وضبع موسع معين مكان

الاتسداد ليجعل الشريان مفتوحا ولا ينسد

مرة أخرى . آخر صيحة في الفن الجراحي فقد ناقشها المؤتمر وهى زرأعة شرابين القلب الجديدة من شرابين الصدر بدلا من الساقين ويدون استخداء جهاز القلب الصناعي ويدون نقل تقطة دم لان المريض في الجراحة الجديدة

أما الشرايين المعبدودة يالكونيسترولي الصلب قيتم ازالته بأستخدام شنيور طبى ليفتح الطريق امام الدم ليعبر أنشريان وتغتى يذلك عن جراحة أستبدال شرايين القلب.

وأعلن الاطباء عن ابتكار عقار جذيد لقحص القلب بالكههود يواسطة الموجات الصوتية وأدوية بديلة بحيث تقنى المريض عن يَدُلُ المجهود أي أن الادويــة تمــثل المجهود للمريض دون أن يبدل مجهود .

..ومؤتمر دولى للأذن الداخلية بالاسكندرية!!

يعقد بالاسكندرية .. المؤتمر الدولي لجراحات الاثن الوسطى والداخلية يوم ٢١ أيزيل القادم يستمر المؤتمر ثلاثة أيام .

د . مصطفى شماته رئيس قسم جراحة الالف والاثن بكلية طب الاسكندرية ورئيس المؤتمر قال إنه سيتم مناقشة ٢ ؛ يحدًا طبيا في أحدث طرق وعلاج الاذن .. لطماء ٨ دول عربية وأوربية .

عيادات تغدير بالمستشفيات تبل العبليات الغمص الرنسي

من أهم التوصيات التي أقرها المؤتمر النولي للتخدير الذي عقد بالقاهرة أواخر الشهر الماشي .. تشأ عيادات تخدير منحقة بالمستشقيات يتم فيها فحص المرضى المحولين للدخول لاجراء عمليات جراحية بواسطة أطباء التغدير العاملين واجراء الابحاث المعملية الخاصة التي تساعد على التعرف على وظائف الجسم الحيوية وعدم السماح يشقول المريض للمستشفى الابعد استكمال القحوس الطبية حتى لا يشفل سيرا بدون داع .

كما أوصى المؤتمر ضرورة وجود تقوير منابعة لكل مريض يدون به كل التفاصيل عن عملية التغدير وتأثيرها على الاجهزة الحيوية المختلفة واصدار نشرات توعية داخل المستشفيات وفي أقسام العمليات بالارشادات والتعليمات التي يتبعها المريض قبل التخدير والتأكد من أن كل مزيض يحصل على أدوية مهدنة لحالته النفسية والعصبية قبل يدء التخدير .

كما أوصى .. يعدم السماح باجراء عمليات تخدير الا في حجرات عمليات مجهزة ومرخصة

طبلسة الأذن



طيلة الأنن .. تعمة من تعم الله سيحانه وتعالى وهبها للانسان .. فهذا البرء الصغير له أهمية كبرى حياة المخلوق .. ومن تم فاسابتها أو التقابها وؤثر بصفة مباشرة على عملية السمع وتهدد الانسان بالصم .

فما هي - وما الاسباب التي تؤدي إلى اصابتها وما الوقاية من ذك .. ؟!

هر عبارة من شفاه وقيق في مساحة وقط الكتابة لا لا يزيد بسطحها على مساحة أقط الاصبو، وقتع في تعلق ألها الاصابة عن طريق الاشين في القرة أن ألها الاصابة عن طريق الاشياء في الطبية المقابق أن المساحة المنطقة المنطقة الما الشنيد عليها والطبيب المقدمين يستطيع أن ويتعرف على مقابق من هذا المنطقة المنطقة

يه بودر به به قرر من الملاج ، فإن حماية ويدا أن الوقاية غير من الملاج ، فإن حماية الانتهاء في من الملاج ، فإن حماية الانتهاء في المنتها في المؤتم والمنابق في المنتها في المنته

وبالرغم من كلُّ هذه الاحتياطات والارشادات

د. مصطلی أحمد شماته

كلية الطب جامعة الاسكندرية

فان اصابة طبلة الاثن تحدث بكثرة وأسيابها متنوعة ، وأكثرها يرجع للاهمال أو الاستهتار أو حتى للصنف التادرة .

واذا عندنا هذه الاسباب نهد أن للشرب بكف البد على الاثن مباشرة هو أكثر هذه الاسباب هونا ، ويلي ذلك أرسال أشياء رفيعة أو مديية في مختل الاثن من أبوا الهوش أو التنقيف ثم التم الإنقابات المنافقة أن المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على سطح الطيئة وقادرا ما يكون السافية من ارتفاع كبير وهدوت وقادرا ما يكون السافية هو السيخ بشركة الطيئة المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة

حالات طريفة

ويحضرنى فى هذا المجال العديد من الحالات النادرة الطريقة ، من واقع التكشف على من يشكون جرحا أو ألما فى اذائهم وكسانت المصادفات البحثة أو الإهمال الشديد مبيا فى تلك الاصلمات .

أتهة ألى المستشفى للعلاج . وحالة أخرى أشد طراقة وخراية حيث تعود ميكرتير فى اهدى المسالح أن يدخل على رئيسه كل صباح تعرض المقالت عليه ، وهو بطرق كل سباح تعرض المقالت عليه ، وهو بطرق الهاب ثم يقف بهاتيه حتى وأثن له رئيسه

بالشخول ، ويينما هو واقف بجوار الياب في التخار أن ينتهى رئيسه من مكالمة تليفونية ، أخر يقد لله في مخالمة تليفونية ، أخر يقد يطاب في محالمة الله المكان وسرعة إلى المكان ويدفع أمامة فيصطفر الباب بهذا المكان توديدفع المامة فيصطفر الباب بهذا المكان توديدفع المامة فيصطفر الباب بهذا المكان توديدفع المنافقة الى عمق الاذن ليصيب الطبلة .

وسيدة اعتادت أن تنظف أثنها بأبرة التريمو وبينما هى منهمكة فى ذلك ، دخل زوجها المجرة وأخذ يخلع معطفة فاصطنعت يده بإبرة التريكو التى إندفعت إلى داخل الانن وتقيت الطيلة .

حدث أنا أخرب هذه الامثلاة وأشدها طراقة هو ما حدث لذلك القلات المثلقات النداق يحدوس علي حداية النسب ادادات غلما كان في المصل، فهو في المصل، فهو يرتدى خدام طويلا (وبرت) عضما بلاز التي الماه لربي الزرع حماية تقضيه من البلهارسيا ويضع قيمة كبيرة على راسه لتصديد من ويجع اللمس لا يستريد فقارات مناطقية في يديد لمسابتها من الإصبابات ، ويداره من ذلك في المناطقة الإصباد إلى مكان لم يخطر حتى بالله ، الذيبيات الوريحية أعواد المكان ، فعال حويد في مناطقة المناسلة بالمناطقة المناسلة بالمناطقة المناسلة بالمناسلة المناسلة المناسلة على المناسلة المناسلة على المناسلة المن

يداتك أشئلة كثيرة تصدت هند بعض الشابه ومن الشابه من طريق الشاف المسلم على الموقعة أعجزات التي المسلمة على الأنق المسلمة على الأنق المتسبمة ، ولما المسلمة على الأنق المتسبمة ، ولما المسلمة المسلمة على المسلمة على المسلمة ا

من ثم يتضبح لنا أن طيلة الالن هامسة يضرورية للسمع السليم ، وهي اهدى النعم التي وضعها الله في جسم الإسان ، وعليه أن يحافظ عليها ويصونها ، ولا يتركها للتهاون واللامالاة .



الكمبيوتر..كيف يعمل؟!

المستقدا فيها الدول المتكسسة ورة علمية المتكسسة المتكسسة المتكسسة المتكسسة في كل المواقع العلميسة وقعد النهيسا الحيسرالة كان المواقع العلميسة وقعد النهيسا الحيسرالة كان المواقع المتحسرة والمتكانة المتحسرة المتحسرة المتحادة المتحدد المتحد

وقد انتهفا اخسرا له واستوردناه وادخلناه في كثير من مجالات حياتنا لدرجة انه اصبح يتحدى القدرات البشرية في مختف القطاعات .

وقيل الحديث عن هذا الجهاز العجيب قد يُسَاطَ البَعض عن كيفية حيله .. نقول لهم الله يمنا بطريقة سهنة ومنظقية وهو لا يزرك وإنسا يستظيع الإحساس بالمطلوب منه عن طريق مهموحة من الدوائر الإنكترونية المعقدة التي تتسف يدقة حالية تقوق كل التسورات.

تفسف بده هائيه نفوق كل التصورات . ومن أهم ما يميز جهاز الكمبيوتر أنه يحتوى على ذائرة دقيقة وسريعة جدا يمكنها استيعاب قد امالات مالا - اساسات

انطلت للكمبيوش وكيف يتسرف فيها : ١ - يتم انخال المشكلة التي جهاز الكمبيوش عن طريق أحد أجهزة انخال المعلومات (nput

بيتم ترجمة المشكلة الى الصورة التي يفهمها
 الكمبيوتر حيث تتحول التي مجموعة من
 الاشارات الإليكترونية التي يجيد الكمبيوتر
 فهمها) والتعامل معها .

٧ ـ يستخدم الكمييوتر المعلومات الداخلة البه في هل المشتخلة وذلك عن طريق وهدة داخلية بطلق عليها وهدة المعالجية (processor)، وريما يحتاج الني بعض المطوعات الأطرى المخترلة به لكساهم في الحل ، وهنا سوف يقوم باستدعاتها من الخارة.

د بعد الانتهاء من الحل يقيل الجهاز بوبض التتبهة على المستقدم بن غلال أعد الهجازة إخراج المطهبات (output devices) . ويختلف للفساء يشمعك من التنهية ذاخل القادرة . ويمثل الشكل (1) البناة الاسامية القدرة . ويمثل الشكل (1) البناة (يوبد ويف لجهاز الكعبيونز برساهة شنية منهدة ويهد ويفه إنجاء تعلق المطابحات عن طريق الأسام.

أقسام الدراسة :

عن كتاب كيف تشترى جهاز كمبيوتر وكيف تستضمه تأليف المهندس عاطف حليم

وعند دراسة الكمبيوتر يجد الدارس إتجاهين مقتلفين للدراسة (herdware) .

معتملين سيراسه و المناوعية من الدراسة يوجه الدارس قراسة الجناب القراراتي من الدراسة يوجه الدارس موث يوم براسامة معات إصفارات وهسالمها فيهرز الكمبيوتر ، وهذا لا يتعرض الدارس للرامج واسفيه مسياطتها ، ويالثاني لا يتعرض لدراسة لفات الكمبيوتر واسلوب التفاطيه معه لدراسة لفات الكمبيوتر واسلوب التفاطيه معه المعادرة أن الساموسة للظام الكمبيوتر ، وفيها يؤس

المكونات الرئيسية :

يظهر في شكل (٢) البناء الاساسي لجهاز الكمبيوتر ، وهو يحتوى على ثلاث وحدات رئيسية .

ا ـ وحدة الإنشال (input device)

تستقدم هذه الهدعة لمن إنسان المعلوسات والبيانات الناصة بالمسئلة أل إمضائة الن جهار البيانات الدلطة التعربيوت، والمي مجموعة من الإقدارات الإليانزونية تعرب عن اللغة التى (ودركها) الالبيترونية تعرب عن اللغة التى (ودركها) عليها لذا إلان (ودركها) والتي وطال عليها لذا إلان (Kachine language) والتي وطال هذه الإجهزة هي فرحة المقانيج (Koyboard) وأهم التى نظير في شكل (٢) .

۲ ـ وحددة المعالجــة المركزيـــة (Central Processing Unit)

تختص هذه الوحدة بمعانجة المسألة أو المشكلة الداخلة البها عن طريق وحدة الادخال وهي تحتوى على ثلاثة وحدات فرعية كما يلي : (1) الذات على مسمسه عدد .

(١) الذَّاكرة (Memory) . وتنفسم الذَّاكرة إلى توعين رئيسيين :

القراءة فقط ROM :
 وقى هذه الذاكرة يتم إختزان المعلومات

الإساسية الخاصة بتشغول التمييوتر رويو لا يزال في مرحلة التصنيع ، بعضي أن المستخدم العادي لا يتشغل فيها ، وتصبح هذه المعنوبات الإنتظام أو الجهالا لا يعاني مصميان المتيانيا ، وعند الثقاة في مصدر القدرة عن الجهال تقال ثابتة كما هي . إدارة على المسابل والمشخلات عن طريق قراعتها إدارة على المسابل والمشخلات عن طريق قراعتها المسابلة بقطر عليها حالكرة القدراءة أقعط »

٢ ــ ذاكرة القراءة والكتابة (RAM) :

وهي الذائرة القاصلة بالمستقداء ويمكنها رفتران الصطيعات التي يدخلها المستقدم عن طريق لوحة استانيع ، كما يكتها إذخاز الانتتاج ويصد إليها التي عن الذائرة يمكن المسعج والتعادي الواقلاء ويصفحات التصنفطء وعدد القطاع مصدر القدرة عن المستقدم عدد وعدد القطاع مصدر القدرة عن المهار تصمي محاوياتها ، ويطلق على هذه الشرائسي (RandomAccess Memory) وتفاصر المراكز المحاويات المتحرة السحمول وتفاصر المراكز على هذه المحاويات المحا

(ب) الوحدة الصابيدة (Arithmatic) :

تفتص هذه الوحدة بالجاز جمع العمليات التصايية والمنطقية المطلبات التصايية والمنطقية المطلبة من الكمييوتر ، وتعتبر هذه الوحدة على درجة كبيرة من الاهمية إذ أنها تتنقل إلى حد كبير هي تعديد قدرات الماركة بالماركة على المناسبة على

(ح) وحدة التعكم (Control Unit)

تعمل هذه الوهدة على إمرار البرائات بهميع أشكالها إلى الهددة العطوية منها ، وبعد ذلك رأضادها إلى الهجة المطلوبة منها ، وبهجر ا إنتهاء الوحدة العمابية من حل المشكلة ، فإن وحدة الشكم تمرر اللتوجة الى الذاتوة لاخترائها وتخرج صورة من النتيجة الى المستقدم تطفعا

وحدة الاخراج (Output Unit):

وتكون مسئولة عن إخراج البياتات والمتاتج من الكتبيوتر ألى المسئقدم لتظهر في صمورتها الشهائد باللغة المألوقة لدى الالممان ، وتعتير وحدة العرض العراجي (Visual Display) من أهم أجهارة الإخراج وأكثرها إنتشار ا ، وهي نظهر في شكل (Y) .

عبيبالم الميسبوان

الطحطائر

للشارعة المسان عزيسرى الله الانسان عزيسرى وأمده البيان وأصفير وعلمه البيان وأصده بالنواع شتى من الحيوانات والطور التي تقاممه الحياة ولقد الانسان التقريسير عن الحيوانات في جميع بقاع الارض وبشار قبا وغاصة الطيور فقد أمد أيض من المعلومات والمعرف المعرفة المناسبة تحتل معماهما وتنصم بخيراتها كما عرف المتاهم وارسلام اللها المتاهمة المتاهمة المتاهمة المتاهمة المتاهمة وتنصم معها وتحدث مع بعضها وارسله المن والارض وحكامها

برسالته السماوية للهداية

ووحداثية الله العزيز القهار .

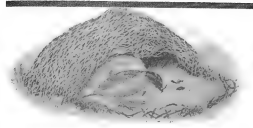
نقدم لله عزيزى القارىء نوحا جديدا ربعا قد قرأت أو عرقت عله القليل من المعلومات الله الطائر ذو المقالة الذي يتمثل القابات الإسمار البة تقييدا الجديدة وقارة استراليا موطنا له . يتقلل بين أشجارها التسمة ويجوب سعادها .

بين استجاري الطلقة ويونية يقطى الأكور ريش مختلف ألواله براق بينما تقطى الاناث بريش سنجابي اسمر اللون . تقوم الأكور باغراء الاناث بتقديم عروض شتى لجنبها

اليه. يبنى الطائر ثو المظلة بيته من أغصان الاشجار والاعتمام والمشائش حيث يقسوم بنسجها بدقة ظاهرا كفاءته ومهارته .

يسمها بده طاهرا طاوره ويهال ...
يقوم الذكر بيانا العش الجديد والذي يكدن
على هيئة مطلة أو يقوم بإصلاح العش القديم
وذلك في بداية كل فصل يتم فيه التكاثر وهو
يعدث عادة مرة كل سنة ، تقضي الذكور أصابها
عديدة في بناء عشتها ظاهرة أبة الإبداع والخلق
كتى تهدئب الكثير من الإنماث الإنجاع والخلق

ولقد اشتق تسميته هذه بالطائر ذي المظلة وذلك لانه يبقى عشه يطريقة مماثلة لما يقوم به الاسمان بيناء مظلة «تكسيسة » في الحداثي الطامة أو مثل ما يقوم الناس بينائه أحيانا في مدائقهم



 ■ الطائر تو المظلة « ماى بول - بولدر " أو « الطائر البستاني » المتميز بعدم وجود قندرة « شوشة » له أمام عشه ».

إعداد وترجمة

أحمد هازم عبد العظيم

تقسم تلك الطهور الى مجموعتين رئيسيتين تضم بدورها سيعة عشر لتوما منه ، إطلق على بول ، بيليدرز » وتسمى المجموعة الثالثية « الألين « القين ، بيليدرز » فينمي المجموعة الثالثية عشمها والتي تكون على هيئة مظلم هول جدول الشيورث ، يطلق على هذه المجموعة من الشيور غالبا « طور اليمنائس » لالها تقوم يؤمن « الطحالب » في الاراض التي تعيش لها! تورنانس » ويتغذ أطلق عليه « اميليورنس - تورنانس » ويتغذ أطلق عليه « اميليورنس - تورنانس » ويتغذ أطلق عليه « اميليورنس - موطنا له .

بيني هذا النوع عشه على هيئة كوخ مفروطى « قدمى » الشكل بيلغ ارتفاعه أكثر من مترين ويتخده الطائر في المطلة والذي يبلغ طوله ثلاثة وعشرون سنتيمترا سأوى له . تبني الطيور ذات المطلة والتي يُطلق عليها







« أفتى - بيلدز » عششها يأن تلسيح أغسان الاشجار على هيئة طبقة وبرية سميكة ، ولا تلبث أن تصنيف اليها الكثير من الإغسان لرفع حوائط المشش المتوازية والعمودية على الطبق... الوبرية الربية

تقوم هاتان المجموعات من الطبور بتخفق وتزيين عششها بالإشهاء الملونية كالفاتهية والتين البرى والإهار والحشرات والاصداف والمقام . مع قطع الزجاجات الفارغة والصفائح الرقيقة اللامعة ، والتي كانت تحتوى على الالواع

يهجد نوع بطلق عليه « مناش ، بوربودل » أو « يتيلونور هينشوس - نبودكس » وفرع أهل شبرسوكنهها الس » يوربورنل » أو « مريكولس -شبرسوكنهها الس » يقومان أيضا بلساح الخطاط « البلدى » والإعشاب والمائمة » تقوم تلك « البلدى » والإعشاب والمتماثاتي والمتاكية حيث حد تعتمل على بالرحاص المائل وينتج طلاح « فون » أعضر أو أثريق اللون ، وبعد ناك تتقاط الطيور بمنافرها بعض أول الأراق الاضار أو لحالها الطيور بمنافرها بعض الحراسة للخلاء المناس .

تتربك الانتشي العشى بعد فترة التذاوي و ترجل لينام المدافعة بالمنعها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بدخاتها بعد مقارها من وتقوم بتربيعة مصفارها واشتد ساعدها تركت الوالعائم واطلقت المنظرة الشابة تتناهم من الرطارها وتمارها و يتلقط المنظرة الشابة تتنهم من الرطارها وتمارها و يتلقط المضرات المصفورة كذاته و تربس لها و تكبر و تعدد تاريخ حياتها .

ومما يجدر بالذكر أن لون الريش الذي يقطى الاناث وهوالسنجابي الاسمر اللون يساعد على تكينتها وحمايتها وصفارها أمي الفابــة من اعدائها .



فيه . فعندما تصل للقطب الشمالي فكأنك نزور كوكبا أخر يعيش في العصر الجليدي حيث تغطيه الثلوج منذ ملايين السنين . قلقد زار العالم (رزفورد بلات) المنطقة القطبية على متن مركب شراعي رست على الشواطىء الغربية الجرينلاند وهناك تقابل مع أناس مازالوا يعيشون على القطرة كما كان آباؤهم وأسلافهم يعيشون منذ منات السنين في كهوف تحميهم

من الصقيع ويصطادون الحيوانات

القطبية والطيور .

ترجمة وإعداد

وشاهد الكاتب من فوق الشاطىء وعلى مرمى البصر الصحور متداخلة مع الثلوج كأنها يلاحياة لاتها ينت كالصحراء الجرداء وعلى عمق عدة بوصات تحت السطح توجد الثلوج المتجددة بصقة دائمة ، فهناك لا ينابيع ولا مستنقعات أو يرك مانية لان السطسح جاف ويتعرض بقسوة تلرياح التي تجمد كل شيء .. ورُغم هذا الخراب الثُّلْجِي الذي بينو لاول وهلة .. توجد حياة . فعلى الشاطىء توجد الحشانش والزهور البرية الجميلة والملونة وتنتعص حيوية وسط الصخور المتداخلة مع ألسنة الجليد . حيث

كانت الطيور تصرخ وتحوم وكان سمك الجميري يتحرك بالغريزة على مواه بحيرات الثلوج الذائبة والتي تدفعه المعيش الهترة وجيزة نتاح له قبل تجعد المياه ثانية .

• الصيف القطبي : شاهد الرهالة ورفاقه الصيف القطبي وقيه لا تغيب الشمس عن هذه المنطقة طوال الـ ٢٤ ساعة المدة أربعة شهور في السنة بعدها تعيش المنطقة في ظلام دامس يقية العام .. فالشمس دائمة الشروق تجعل هذه المنطقة تنتعش مرة أخرى رغم أن البرد يكاد بشل الحركة .

هذه الرحلة الاستكشافية كانت الرحلة الثلاثين للكابتن (ماكميلان) قبطان السفينة الشراعية وكان كل مرة يبحر خصيصا لاستكشاف المناطئ القطبية بجرأة حيث المياه المجهولة التي لم تكن مأهولة من قبل وكان غرضه من هذه الرحلات

الكشف عن المجهول يهذه المناطق ، وهذا ما جعله ينظم الرحلات المجماعية ومن بينها الرحلة التاريخية التي قام بها المستكشف (رويرت یاری) مایین عامی ۱۹۰۸ و ۱۹۰۹ و هالیا توجه ماكميلان بهذه الرحلة ليستزيسد من المعلومات حول القطب الشمالي لا سيما وأن هذه الرحلة كانت ممولة من جامعات ومتاحف و هيئات جفرافية وكانت البعثة تضم علماء وأساتذة وطلابا باحثين إنضموا إلى ماكميلان كفريق عمل لدراسة الحياة النباتية والصخور والحقائر.

والكاتب (روز فورد بلات) الذي كان ضمن هذه البعثة يصف الرحلة والهنف منها بأنه كان لرؤية أنواع النباتات التي تنمو على سطح ارض (جريتلاند) وزيارة موقع غاية المفاتر على الساحل الغربي قرب جزيرة (بيسكو) والتوقف على نوع الحياة الطبيعية التي توجد في أقصى

أيحرت هذه البعثة من ميناء (بوش) على ظهر السفينة (پودوين) واتفسنت طريقا متعرجا ، وهذه المركب الشراعية شيدت يحيث تقاوم الصدمات العنيفة لان هيكلها مقوى وقد وضع تصميمها (ماكميلان) القبطان العجوز بعد خيرة نصف قرن اكتسبها من الابحار في المنطقة القطبية . وتستطيع تقادى الجبال الثلجية العائمة وتنزلق بين الثلوج من حولها لان شكلها المنحنى يجعلها ترتفع كبثرة البرتقال عندما تهرب من بين الاصابع عند العصر.

ويعتبر (ماكميلان) مستكشف هذه المناطق لاته كان في كل رحلة استكشافية يقوم بها يعود ومعه المطومات القزيرة والهامة لتضيفها البحرية الامريكية على خرائطها حيث تمتد مساهة شاسعة من العصر الجليدى الحى من ساحل (جريلاند) حتى شمال انقطب . قفوق هذه الجزيرة توجد الثنوج التي تقطيها منذ ٠٠٠٠ سنة وتغطى أيضا شمال أمريكا الشمالية وأوربا

وفي هذه المناطق الجليدية نمت نباتسات (الأشنة) التي تقاوم البرودة والتعرض للصقيع وتنتج أحماضا تذيب السطح الصخرى لتمتد في التربة ، وهناك حقيقة وهي أن النياتات تستكمل ثموها في سنة أسابيع ثم تواصل تموها في شناء القطب الطويل عندما تصبح الشمس تحت الافق ودرجة الحرارة تحت الصفر بكثير إلا أن حيويا القلايا بهذه النباتات الحية لا تتأثر أو تتثف لاتها يقوة المقاومة من أجل المعيشة في العصر الجليدي هناك .

النباتات القطبية :

رغم إمتداد قلنسوة الجليد البيضاء المترامية والسماء بزرقتها كانت هناك انطحالب التي نمت

والمشائش ونيات السعاد والزهور البرية . حقيقة كاتت هذه الزهور تتمو لارتفاع عدة يوصات قليلة إلا أنها كانت تتألق جمالا ورونقا تحت أشعة الشمس . ومن أقصى شمال جرينلاند جمع كاتب المقال الكثير من هذه الزهور الجميلة فالى جوار الحشائش توجد الورود وزهور المشماش وعثب الحودان .

ومعظم هذه النباتات كانت تتمو في الشقوق الميعثرة ولم تكن توجد مساحات مجمعة . وأوراق هذه النباتات متماسكة تتمو على سطح الارض فتبدو كوسادة (الدبابيس) ، وجذور هذه النباتات قوية تخترق الشقوق « كالهلب » وتبدى هذه النباتات كالحصيرة التي فوقها الكثير من الصحور المنتقحة !

وفي المنطقة القطبية لا نتمو أي أشجار لكن يعض النباتات الفشبية امتنت الى بعض البقع يطول حواف الجبهات الثلجية حيث نما نبأت الصقصاف وشجر البتولا في شكل حصائسر

وهناك من الشواهد على أن جرينالاند كان يوجد بها غابات أشجارها كبيرة وطويلة وهناك أخاديد ضيقة بسبب مياه الثلوج المذابة حيث طمرت أحجار رملية متذ ملايين السنين تضم حفائر الغابات القديمة التي كاثت موجودة ووجد الطماء الرحالة بقايا هذه الحقائر في واد عنيق وهي عيارة عن طبقات هشة قيها يذور ثمار وَجِلُور بِعض الاشجار .. وشاهدوا بقايا هذه الاشجار التي أذهلتهم في ضوء الشمس الساطعة في منتصف ليل القطب الشمالي ، وجمعوا كومة من العينات الصغرية وأخذوا جزءا منها لقحصها فوق المركب إلا أن عاصفة قطبية داهمتهم وحاصرت السفينة جبال الثاوج العائمة ، وثما رجعوا إلى المنطقة بعد سبع سنوات فتشوا على العيثات الصغرية التي بها الحقائر القديمة إلا أتهم قشلوا للمرة الثانية لان الثلوج لم تتركهم

 الزهور البرية : كاتت الزهور البرية أكثر حيوية ونضارة كفيرها من الزهور في شتي اتحاء الارض لكنها كانت قرمية الحجم وكلما توغل الطماء إلى الشمال كلما كاتت النباتات أقل حجما ، قورد القطب وعثب الحوذان طوله بوصة ونبات الغربل وعشب الكتكوت عيارة عن حشانش طونها أقل من يوصة حتى النباتات الزهرية كانت ضنيلة الارتفاع.

وأنترة النزهير للزهور لا تتعدى عدة أسابيع وطوالها تسطع أشعة الشمس باستمرار من قوق الافق وهذا الضوء المستمر والمتألق الوضاء كان سبيا في صغر حجم هذه النباتات وتقليل ذلك





تطور اللبس لدى الاسكيمو الذين لا يعانون الامراض وتظهر المركب الشراعية بدوين.

غير معروف علمها علاوة على قلة المهاه هذاك ، وعدم وجود التربية . كما أن الاضاءة كانت تتضاعف نتيجة انعكاس ضوء الشمس على الصخور وفوق الثلوج والضوء الوهاج يعجل وينشط عملية التزهير ، لهذا تكون دورة حياة النباتات القطبية سريعة جدا حيث ببدأ الخريف هناك في الاسبوع الاول من شهر أغسطس عندما

تتساقط الاوراق والنباتات بالقطب الشمالي لايوجد تحتها ترية لكنها تتمو بالتدريج صائعة وسادة من أوراق نباتات السنة السابقة لان هذه الاوراق لا تتلف ، فقد تتكون الوسادة من أوراق نياتات عمرها عشر سنوات ماضية وهذه الوسادة تحتفظ بالرطوية وتمشع عملية التيخير لتمد النيات

أما المطر قلا أثر له في الصيف القطبي وتادرا ما يحدث وتتلاشى مياهسه قورا في جلمسود الصخور ، وسقوط الثاوج بكون كالأب شيقة

تجط أوق النتوءات على الساحل الصفرى نجرينالاند ، وهذه النتف تهبط كالتراب الجاف وهي أحدمصادر المياه التي تعيش عليها النباتات الصيفية لأن كثيرا من الرطوية هذاك سببها وجود الصقيع الذي يعلو أوق الارض عدة بوصات. القية الجليدية :

يوجد في جريناتد القية الجنيدية الضخمة التي عمرها لا يعد ولا يحصى وهو مضغوطة في شكل كتلة قوية الشكل مسكها « ٢ ميل » وهذا الجليد يقطى أريعة أخماس الجزيرة ، وتتحدر تلك القبة الجلودية في اتجاه الساحل ، وأثناء الصيف القطبى تذبب الشمس سطح الجليد ليتساب مله الماء الثلجي طوال الاف السنيان أيصب في المحيط وهذه المياه قد تكون بحيرات صيفية تجعل حياة النباتات سيئة .

وجبال الجليد العائمة في المياه عندما تتحطم أو تتشقق بصدر عنها صوت بشبه زئير المداقع المدرية رأى شق يحدث في الجيال الجليدية

من النبائات، والذهور .



نويان الثلوج .

أصوات مرعبة.. تتردد في الأفق بسبب الانهيارات المليدية المتلاحقة!

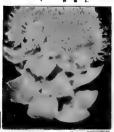
يصدر هنّه مدون رفيدي يحقم الصمت المطوق في هذه المنطقة اللقطية مما يحدث صدن هذالا برد تراعا تتيجة أرنظام الصرت بالجهال وحول الكتابة الجليدية العائدة عندما تتشقق بصميع مدون كما لازاجاع لتنجة تحفظ الشرع من حول الجهال المنطقق و أول جوان جليدي بلشت من هذا المنطقة يطفر في مهاه المحيط الاطائطي ليكون مصدر خطر لرباية المعنى التي تجوب المحيط و قدمه الاستكورة :

في عام 1 أ أوصل مبير (جون روس) إلى منطقة (كاب مدتك هرث شامد الإسكيسو في منطقة (كاب يورك) ولما شاهدوه أصبيو بالشدهة لاهم كاتفوا يمتقلون أشهم الوحودي في العالم لاتهم طلوع ملت السنون مغرلين عن العالم من حولهم ، وحاليا توجد قاعدة أمريكية جوية تهجه بها الخالدرات اللخالة والهلودكوبيتر ، وعلى الجالب الأخر أقامت المحكوسة المندكية لهم المجالب الأخر أقامت المحكوسة المندكية لهم

مستمعرة لحمايتهم ورعايتهم وينت لهم مدرسة ومستشقى وشينت لهم بيوتا من الخشب وصلت اليها أنابيب البخار للتدفلة

ورغم هذا ما زال الاستهيد ويسارسون معيشتهم كما كانت منذ ملت المنين حوث ويصطلون أيقار الممثل والطيور التي ياكلون ويصطلون أيقار الممثل والطيور التي ياكلون تصهم لنبا أو يقونه ، والاستهمد لا يأتطون النبات تكنم يستصلونها في الملاح ، ويين الايجاز يكسون جلود عجول البحر ورؤوس الايجاز يكسون جلود عجول البحر ورؤوس

وهم لا يزر مون المحاصيل ، ولا يسرافين نظام الادارة المحلية ولا يقضعون المنطقة ولا يعرفون الضر الله ، و إن قلا شخص تقطيع كلابه تعطيه كل أسرة كليا ليكون تعليما لله ، لهذا نجد الاسكومو أمياد مملكم الذي تتكون من الجلود الدائم ومياه البحر الباردة .



التباتات القطبية .. سريعة النمو .. وكبيرة المجم .

ع ٣ مجلة العلم

ه تهة بن الغيال العلبيء





ويالرغم من ان الشمس كانت مشرقة ولم تكن هناك أي سحب في السماء .. الا الني كنت اقاسي من خالع بقيض صد عي ...

خالج يقبض صدرى .. بمجرد أن دنوت من مختبر الدكته، شريف فارز في هذا المكان

الدكتور شريف فايز في هذا المكان المنعزل من تل المقطم ..

لقد حجبت أشجار البلوط مبنى المختبر الصغير . والسور الاصقر المرتفع حوله ..

كانت تتناثر فطريات عش القراب البنية .. ذات المناثلة التي تضرب بجنورها عميقا في التربة .. تزين المشالش من حولي .. وبينما كلت أتقدم إلى المصر الضيق الذي

وبينما كنت أتظم إلى الممر الصيق الذي يؤدى الى باب المختبر . . حدثت نفسى عن أبحاث الدكتور شريف في مهال علم الكائنات الدقيةة الصناعية . . كالبكتريا .

وكلت اعلم أن البكتيريا أهياء دقيقة جدا .. مههرية .. توجد في كل مكان .. في الارض والماء والهيواء .. وتقف أشكا عديدة .. مصيات طولينيات ومكورات .. البحض منها يتحرف .. والمعنى الاخر ملكن .. ومنها العلية للاتمان .. والمرى تسيب الامراض له .. وهم تتكل بطروقة الإضطار النصاعي .. الما في وجود



الاكسوچين .. أو ينونه .. وقد أصبح نبيض المنتجات الميكروبية .. أهمية تجارية في الصناحة .. كما في انتاج اللبن إذ مادي والكمائر ..

* *

نظرت مرة لخرى الى المختبر .. وشعرت بأتنى أكرهه .. بطريقة خريبة .. فقد كنت لا أهب منظر الاشجار التى تشبيه الكساء المخشري المفرط . كما اكره المبائى الصغيرة المستلارة داخل طلال متجمعة في شكل عناقيد ذات روانح راض رطبة ..

كان الدكتور (شريف فايسر) .. شخصا غريباً .. بهت الوحدة .. ويهاب من كل الإتسالات الشخصية .. ولكنه كان عالما فذا .. له إيمان نشرت في عدد من المجلات العلمية .. وكان مستوفي .

كلت في منتصف الطريق الى المختبر .. عندما الدفع الدكتور (شريف) من الداخل فهماة .. ونظر في ضوء الشمس الماطع

كان التكثور (شريف) شاهب الوجه .. على الإفص جلاء طقار هذيه .. الذي كان بهدو وكان دورته الدموية أن توقفت .. وهول عينه بديب واضعة تلك الهالات السوداء .. التي تعلمي الاجهاد وعمر النوم .. وكانت الاوروة بجبهته للأو تبطريقة طرعة .. وبدا تعبيره طريبا .. من المسب أن يوصف .. وكانت كان غير مسيطر على نقسه .

على نقسه . قال بلهجة غريبة .. مقعمة بالتحدى : - تأخرت في الحضور ! تعجيت من أسلوبه الجاف في الحديث .. ققد جنت عير أكثر من مائة كياو متر .. من مدينة

جنت عير اكثر من ماله كيلو منر .. من مديد طنطا .. استجابة لبراقيته العاجلة .. ولكنى أم أضعب مله فهو صديقى .. وكنت أشمر بما يعاليه من عذاب وأضطراب .. لمسبح مهودل .. وفي هذه الظرف العصيية .. تظهر الصداقة الحقيقية .. كانت يداه ترتعدان .. تظهر الصداقة الحقيقية .. كانت يداه ترتعدان .

وعندما هاول أن يمنك بيساب المفتيسر مقتوحاً . لاتفل منه . العطف قوصاً لا .. والمطالب الثنت أنه سوك يسغط .. فدمنت يده الوله لاساعده .. اختت انقل الله علاما كما تلام الى داخل المفتير أهاول أن أستشف ما حدث

وصلنا أخيرا الى الغرفة الكبيرة المغمورة وصلنا أخيرا الى الغرائح بضوء الشمس .. حيث كان يعمل على الشرائح الزجاجيسة .. تحت المجاهس البصريسة والاكترونية .

في كل مكان .. كانت توجد ارفف اطباق الاستنبات حيث تزرع البكتريا للدراسة العلمية والإغراض الطبية .. في اجهزة حضائة ..

لتكون مستعمرات بكتبرية عبارة عن نقاط دقيقة من اللوتين البرتقائي والاخضر .. ويبدو أن الهدوء قد عاد الى الدكتور (شريف) .. عندما دخلنا إلى المختير ..

أمسك بيدى .. وشخط عليها وقال بامتنان : کم أثا مصرور بمجیئك!

تظرت اليه .. لقد تسئل أثر من اللون الاحمر مرة ثانية الى خديه .. كان واقفا وظهره الى الثافذة الكبيرة .. يحملق يشرود في الصف الطويل من المجاهر البصرية والالكترونية .. والاوانى الزرقاء الباهتة اللون المملوءة بمياه ملوثة من المستنقعات .. والتي تعدوى على الواع مفتلفة تثير السدهشة من الكاننسات

نباتات مانية من الطحالير، يرجيواتر الراجات مجهرية ذات خلية واحدة راك فالهان بالجان

كان المقتبر مفدورا بالملاد رايلة بين صوء الشمس الدافلة الشي تحلور بهيلاء . وكبالك عدسات المجاهر .. تقلالا عيدا جيلك ابدا ويهدو أن تأثقها الباهر .. كأن كالتانيز منوم على الله العد نقراته عنى السابقة

صمت ليرهة ثم اربف أني همس :

ـ إنه هناك تحت المجهر الالكتروني .. نقد وضُبُّعُ نفسه على الشريحة الزجاجية عن عمد 11 طنتت في البداية أنه كان يقصد كاننا دقيقا .. لكن عندما حملق في بثيات وجدت نقسى أشاركه

في غموض مشاعرة .. التي لا تصدق .. استطرد وعلى وجهه تلك النظرة الغربية ..

- إنه غير مرئى تلعين المهردة ر. ويمكر غبيث .. وضع نفسه حيث يتأكد أنني أراه ١١

وأومأ وهو متجهم الوجه تجاه المنضدة الخشبية الطويلة .. المغطأة بالزنك والتي تمتد

يطول المغتير .. عض شفته السفلي قائلا : يمكنك أن تنظر اليه اذا رغيث .. المجهر الإلكتروني الثالث . . استدرت وحملقت في عينيه للحظات .. الركت أنه يعاني مشاعر متضارية .. حادة .. في مخيلته .. حتى استشعرت الرشاء

او لطه يعالى من حالة هيستيريا .. اختلال عقلي في مراحلة الاولى .. ويدون أي كلمة .. سرت الى نهاية المنضدة .. وانحنيت على المجهر .. حركت القرص النوار لكى أجعل العدسة الشينية الصغرى فوق الثقب الموجود في

المتصة .. ثم نظرت خلال العنسة العيثية .. وأخذت أعدل المنظم الكبير بيطء الى اعلى .. حتى تظهر الصورة واضحة .

تقريبت في تقاط دقيقة من المادة .. متحركة يمرعة في مناثل مصبوع يلبون احمس ٠٠

كانتات عديدة غريبة الشكل .. شاردة .. مقرّزة .. تترتح الى الداخل والخارج .. تتكاثر .. وتلتهم بعضها البعض .. في مساحة من السائل اللزج .. لا تزيد عن سنتيمتر مربع ..

منات من الكائنات .. بأقواه شرهة .. وأجسام

تتلوى .. في غير النظام .. وفهاد .. رأيت كانسا غريبا كالهسرس المِقلوب .. يسمِع في اتجاه مركز الشريصة

الزعامية . وسكت هذاك للمقات يقوم بأداء حركات عَمِيْنَةُ بِعِسْمِهِ . . كان لا يَثْنَيهُ أَبِدًا المنات الاكْرَى و الكانتان الدقيقة التي تتلوى حوله فقد بدا لي منهم النهسم نسبيا .. ومعقدا للغارسة الى

كان يشبه صدالة نصف شفافة خارجية وأغرى داخلية أشبقر مجميسا -: لهسا شكل مغروطي . ويات الدان بتداخلة في نسيهها وكالت هذة الصدقة المجيبة تحمى في داخلها كالنا غريب (داكن النشرة . له عدة أذل ودفن و على مدين وجول دات شكوى طوارة ... كان مستركم على الهراب والذرعة الغييدة نبرون مطوالة وتتمامكة بيما ياوق راب التقالم ملكة حول بعضها ويكسو كل ويسع شعر أحمر الليون ..

يتماوج مع السائل الكثيف اا المُعَلِّبُ الطرس في هذا المطلوق العجبيب .. بالقمال ورحب .. فقد كان لدى شعور دفين .. بألنى احملق في شء ما .. مغاير للتجرية الاسانية المألوفة ..

وقهأة .. قتح عيونه الصغيرة .. وتظر يثيات الى اعلى .. نحوى .. ثم جاءت كلمات تشريد داخل ذهنسي .. في موجات يطيلة .. ولكلها

_ أنت صديقة ! .. ان أؤثيك .. لا تخشاني .. أبتعدت عن المجهر بمرعة .. وتتقست بشدة .. من الرعب وضع الدكتور (شريف) يده على تراعى .. وجنبتى بعيدا عن المنضدة .. تلاحقت أسئلته في لهفة:

_ أر أيته ؟ هل تكلم معك ؟ ماذًا قال لك ؟ .

أومأت يرأس .. فلم أحِد الكلمات التي تعير عما أَهُذَتُ اتَقْرِسَ فِي صَنْيَقِينَ .. وإنَّا فِي حَالَةً ذهول .. وقد تقور العرق البارد يقمر عنقى من

الخوف .. جمدت في مكالي من القرع .. ويرد ألام في عروقي .. ويعد لحظات .. مننت يدى المرتعدة

نحسو المجهسر الالكترونسي .. وقلت بصوت هامس: ـ ما هذا .. يا (شريف) ١٢

طِس الدكتور (شريف) يلوى اصابعه في عصبية ثم قال يتؤدة :

_ نقد ساڤر لعدة الاف من السنين الضوئية عبر الكون . . وكما تعلم فالسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة .. بسرعته الهائلة التي تبلغ نحو ثلاثمائة ألف كيلو متر في الثانية الواحدة ..

صمت للحظات ثم تهالك قوق أحد المقاعد المتناثرة في المختير .. وأردف قاللا :

ـ .. چاء من كوكب (أتيكا) في المجر غير المنتظمة .. سحاية ماجلان الكيرى .. ليستكشف منظومتنا الشمسية اا

سأثته .. وقد توترت عضلات وجهي : - واكن كيف وصل إلى كوكب الارض ؟ کال الدعتور (شریف) و هو بدأن وجهه بین

يَ أَتِي مَنْدُ عِدةَ ايام في سفينة قضاء دقيقة جدا .. غيامًا في مكان ما بالمختير . . رفض أن يخبرني يه .. يرغم محاولاتي المتكررة .. ويمكن لهذا الْمَعْلَوْقِي الْإِنْصَالَ يُوسَاطِّــةُ التَّفَاطِّـرِ .. أَي الإفكار أدر هيث يمكن نقل تسلسل كامل من الاقكار ، في ومضة ، ومات براس وملت في مقعدي الي الامام على

عديد أن أفلد توازلني .. قلت له في همس : ت انتي ادراي مدا .. فقد تحدث معي .. اعلى أن - علمالة تكولت في أهلى اا

المعاد .. صاح الدكتور (شريف) .. كغريق اللي الها بحيل الانقاذ : _ اذَّنَ قَالَتَ تَصِدَقَتَى .. كم أنَّا سعيد بهذا .. قَطَّ

خيل الى ألتى جننت فعلا صمت للحظات .. وأخذ يحملق بعزم راسخ ي تجوز منصبة المجهر الالكتروني ،، والتي تحتوي على الرعب الدقيق .. حدق الى وهو شارد الذهن .. ثم استطرد

_ منذ القرن الثامن عشر أخذ الفكر الطمي يتطور .. وأصبح هنساك إحساس بالسفضاء والزمن .. واطلق الخيال البشرى الى المجرات والمدم البعيدة .. وكان الحجم الهائل لهذه الوحدات القضائية .. هو حجر الاساس لبناء

أطرق قليلا ثم أردف متسائلا: - ولكن لماذا يكون الحجم وحدد .. ذا أهمية

أجيت وإنا اتظر إلى وجهه الشاحب .. المجهد : لان الانسان يربط دائما بين الحجم والقوة . قال مؤكدا :

_ نكن الحجم والقوة ليسا متر ايطين في كل مكان بالكون .. فَمَثَّلا النَّجُومِ النَّبُوتِرُونِيةً .. النَّى تتكون نحت ظروف قوى الجاذبية المروعة التر تعترى النجم في نهاية حياته .. حيث تندفع الكتل

الهائلة الى قلب النجم يسرعة جنونية لتسحق مادته .. ويؤدى هذا الى أن الالكترونات تقترب من نوياتها لندور ملاصقة لها .. فتتعادل شحنة الالكترونات السائبة مع الشحنسة الموجيسة للبروتونات .. ويهذا تتَحول الى نيوترونات متعادلة الشحلة .. وهكذا ينشأ النور النيوتروني .. وكنتيجة الختفساء القراغات الذرية .. يتقلص حجم النجم الهائل إلى أن يبلغ قطره حوالى عشرة كيلو متزات فقط .. ومع هذا بحتوى على مادة هائلة .. وكثافة مروعة ..

صمت الدكتور (شريف) قليلا .. ثم قال وهو بطرف بعينيه متقرسا في وجهي :

- وهكذا يزن السنتيمتر المكعب من مادة التجم النبوتروني حوالي مائة منبون طن ا قت ميهورا مما سمعته :

_ اذن قالحهم ليس أساسيا .. في البناء الكواني . قال الدكتور (شريف) يصوت كانقحيح : ـ ان الاغلقة ألشفافة الرقيقة التي تحيط بالكالن الدَّقِيقَ الذَّقِ شَاهِدَتُهُ .. أَخْلِفُهُ خَيْرِ موصلةً للطاقة .. أي هي أشبه بدروع تحمى هذا الكانن من أي اشعاعات كهرومغناطيسية خارجية .. أن جسمه بأكمله هو كتلة من يؤرات إشعاعية .. واذا تزعت الاغلفة الشفافة الواقية فإن طاقة رهبية تتدفق الى الخارج .. في صورة موجات لاقحة .. مدمرة لكل شيء في طريقها ..

سألته على الرغم ملى : - هل شاهدت يتفسك هذه الطاقة الرهبية ؟ أطرق قليلا برأسه .. ثم تظر اثن وقال يصوبه الهامس الثقاد :

- منذ يومين .. أراد الكائن الدقيق أن يوضح لي مدى القوة التبي يمتلكها .. فلــزع الاغلقــة الشَّفَافَةُ .. واطلق موجة طاقة على أحـــد جيراني .. المهندس (شوكت فهمي) .. كان جالسا بهدوء في حديقة منزله مع زوجته وطفنيه .. عندما أطلق الكائن عليه آلاشعاع .. شاهدته بنفسي .. يلقى بتراعيه .. ويصرح ثم يسقط على الأرض بلا حراك .. وبالرغم من أن الشمس كآنت مشرقة في سماء بلا سحب . . فإن المحف المحلية أذاعت بأن صاعقة .. اصابت عَدًا الْهَانِسِ المسكينِ . قطبِ وجهه وأطبِق قمه ثم قال بحدة :

-- إنها كارثة يا صنيقي .. سألته في همس مرتاع:

ولكن .. هل يمكن للكائن الصغير أن يمبيب

هو إدث أكبر ؟ أجاب وقد أخذ وجهه يحتقن من قرط الاثارة : - إن مدى موجات الطاقة غير محدد .. واذا عبرت القارات فإن الالاف يمكن أن يهلكوا .. إنها بمثابة خيوط ضوئية غير مرئية .. أوتار قائقة كونية .. تلتشر حتى تلامس مادة البروتوبلازم

: الموجودة في الخلايا الآدمية .. فتدمرها تماما . ثُم تَستَمر فَي طَريقها .. تَتَدَمير الْمَزْيِد .. وهكذا لم اتمكن من التعليق .. فقط حملقت في المجهر

الالكتروني الذي يحتوى على ما يمكن أن يدمر

تظرت الى الدكتور (شريف) في انفعال . وخوف ساكن .. أدى المنكون الفزيب السى إحصامى بشء

كالوخر خلف عنقي .. لم أثنك في كلمةً واحدة مما اخبرني به .. فقد شاهدت الكانن الصغير ينفسي .. بشكله المرعب ..

افقت من تأملاتي على الصوت الخافت

للنكتور (شريف): لقد كنت على اتصال بهذا الكائن لمدة أريعة أيام .. انه يعتقد بأنتى أرفع من معظم البشر في الذَّعَاءِ الدُّهْمَنِي .. توهية عَلَى أَطْهِرَت تَأْشِيرًا عميقا عليه .. وجذبته ألني !!

مسح العرق الذي يتصبب على هبهته .. واريف:

.. . إن العالم الذي أتى منه .. يبدو غير مفهوم للا .. فالكاننات تعيش داخل سوالل هلامية ... وهناك إشعاعات . وطاقات علالية تعبيط بِالْكُواكِبِ « أَتَوْكُمَا ﴾ ﴿ إِنْ هَذَا الْقَالِينَ مُكَيِّعِينِ أرسل عبر الكون .. لدراسة حالات على الكواكب الاخرى .. المحيقة والناكية .، ولو أنهم يملكونَ وسائل ملاحظية بلا جدود .. وأقسوى من تلسكوباتنا بالاف المبرات .. إلا أن سكيان « أَيْكِنَّا » يريدون التعرف بالإصال المباشر على الكائنات الاخرى

سالت بنيرات راحلة ، - هَلَ أَخْبِرِكُ الْكِالِنِ عَن رَأْمِهُ فِي الْمِيْثِرِ ؟" قال وقلا تؤثرت عضالات وجهه

 أنه يظننا بلا فاندة ؛ غير منطقيين وأساءً .. إنُ طريقتنا المألوفة في قصل المنازعات عن طريق الآيادة بالجملة .: أي الحروب .. تعتبر من وجهة نظره .. مماثلة لوحشية الحيواتات .. ويعتقد أن المازاتنا المضارية أقل جدارة بالاعتبار .. عن المياة الاجتماعية للثمل والنجل .. صممت للطقات ثم أردف وعلى وجهسه

أيتسامة ساخرة : إنه يعتبرني حيوانا اليفا .. رأيع المنزئة .. يمتك بعض المرزات المستحية .. ولكنه بشارك

في ميراث .. ويتبع نماذج من السلوك يسبب للكانن التقور! نظرت الى المجهر الالكتروني .. وسالت

الدكتور (شریف) بصوت هامس :

 ألا يقرأ أفكارك ألان ؟ أجاب يسرعة:

ـ كلا .. إن الاتسان يجب أن يكون على مسافة حوالي متر منه .. حتى يستطيع أن يقرأ أفكاره .. إذ أن أندرته على التخاطر مع الغير تتلاشي بعد نصف قطر معين .. فهو لا يستطيع أن يسمعنا خلصة .. إنه حتى لا يعرف أنني أفكر في قتله ..

تساعلت بصوت أجش الثيرات : .. وإذا لم يعد الى كوكية .. الن تأتى الكائنات

الأخرى للبحث عنه والانتقام ؟ قال يقضى يما عنده :

- إذا أستطعت قتله .. قلا شك أتهم سوف يرسلون آخرين .. ولكن بالرغم من أتهب يستطيعون السار بسرعة تقدرب من سرعة الضوء .. إلا أن كوكب « اتوكا » من البعد .. يحيث يستغرق الوصول الينا آلاف السنين .. وخلال هذه المدة الطويلة .. ريما ينجح اليشر في تطوير يعض ومعائل الدفاع القوية التي يمكن بها أيادتهم وحماية كوكب الارض من شرهم ..

توقف عن الكلام فجأة .. ولاحظت أن عضلات وجهة تتقلقس بشدة . . وبدا واضحا أنه بكد تحت صَغِط عَصِينِي .. وأنفعال لا يحتمل ١١ .

أَبِحُلُ يُدَادُ الْمِدُنَّ فَي أَحَدُ جِيوبُ رَدَاعُ الْمَحْتَيْرِ الْاَيْسِيْضِ ، وَإِسْاقِدْ جَهِازًا معدنيا .. مسطحا .. داكن اللون .. في حجم القلم .. وضع الجهاز على كف يده .. وقال في كلمات

ت هذا هو أحدث وأدق جهاز لتوليد أشعسة أَلْلَيْزُرَ . . بِاسِتَخدام غاز ثاني أكسيد الكريون المضغوط .. مع منفث غاز أكسوجين ينطيق مجورَه ﴿ يَكِينَهُ مِحورِ أَشْعَةُ اللَّهِرُرِ .. لِتَرْدَأُهُ فاعليتها . الم يمثابة فرن صغير قادر على صِيهِر كُلُ المعادلُ المعروفة .. عن بعد .. في خلال عدة عدان .. بمجرد الضغط على هذا الزر

الان مُغطَّطُ عَلَمت لماذا أرسل الدكتور (شريف فَالْ الْمُحْدَةُ البرقية العاجلة لي .. أَنَّهُ عَلَى وشك أن يخاطر بحياته .. لإثقاد الجنس البشري :

أدركت أن على صديقي أن يستمر في توجيه جهاز الليزر المنظور على الكانن الصغير لمدة طويلة . إذ أن اغلفته الشفافة قادرة على مقاومة الحرارة .. ولكن الى أي مدي ؟! لا أحد يعرف اا

وكان على الدكتور أن يقتل هذا الكائن .. وييدو أن صديقي ادرك ما كان يعتمل في ذهلي .. فقال وهو يتطلع الى بعينين زالفتين :

- ريميا يكسون من الافضل عدم بقيالك في المختبر .. إنه ليس من حقى أن أعرضك لاى مقاطن . .

قلت يصوت مقعم بالصدق : ـ سأبقى معك ..

الترمت الصمت للحظات ثم استطربت قائلا : - كم يلزمك من الوقت .. لكي نقضي عليه ؟ نظر الى بثبات لفترة .. كان يزن قرس النهاة أمامنا .. ثم قال

- لا يمكنني أن أجزم .. فالامر ينطوى على مخاطرة كبيرة .. أن تمند النيران الينا .. لا شك أن الكائن سوف بيداً في قراءة ما في دُهني. . .

السقمة ص ٤٧

اعداد معهد عبد الرحين البلاسي

التعليب .. هو حفظ الاشياء لاسيما الاطعمة . في علب من الصفيح مقرعة من الهواء لحمايتها من المُمناذ بسبب التعلن .. وتتضمن عملية التعليب تعقيم المواد المراد حقظها وتعقيم الاتية قبل تعليبها مع أستخدام صفيح غير قابل للتصدية . وتعتبر الاطعمة المعلية مصدرا للاصابة بالتسمم المنباري إذا لم تراع شروط التطيب

من علامات فساد الطعام المعنب .. تقيب أعلى العلبة الذي يحدث يسبب تكوين خارات نتيجة لسئية التعفن مصحوية برائحة غير مقبوثة

> وتادى علىوم البيلسة يمعهد قتيات مدينسة الثانوي .. يقوم بعرش الاقسلام العلميسة عن الضناعة وأهمية اللدائن (البلاستسيك) في السناعات المختلفة .. والجراد والاخطار التي تهسند البيئسة .. تحث المراف الاستاذ خالسد مقتسار الصينسى

(مدرين العلومث)

وتلوث البيئة بدأ إصطلاح حديث مستخدم للدلالة على فساد الهواء أي المدن لاسيما الصناعية .. بسبب عوامل الاعتراق أو للدلالة على تلوث مياه (الشرب) في الأثهار والمجاري المالية بسبب التقابات المشاعية .. أو تلوث مياه البحار التي تسبب موت الاحياء المالية .. يسبب غرق المعقن الحاملة تلبترول والزيوت المعطية مثلا ..

وقد تحولت هذه الظاهرة إلى مشكلة على مستوى عالمي فعلنت عدة مؤتمرات دولية لبطها .. كمنا أصبح من الضروري وضع تشريعات تلتزم بها الدول لتلافي الاخطار التي تنشأ عن هذا التلوث .. الذي اصبح يمثل اخطر امراض العصر .

هـل تعــلم ؟!

الله في سبيل تأثيث قصر فرساى الفاخر يقرئسا .. الذي يعد تحقة القرن السابع عشر .. أقام الملك لويس الرابسع عشر « المصنع المنكي للاثاث » والذي جنَّب إليه أمهر الحرقيين في ذلك العصر .. وكان من أشهر هؤلاء الحرفيين أندريه شارل بون الحقار الموهوب ..

والذى توجد له يعض اللماذج الرائعة في متحف اللوافر ..

وأكبر الاشجار سمكاً : بيلغ قطر شهرة السروالضخمة فيتون بالمكسيك ١ امترا (٣٦ قدم) عند قاعدتها .. أي أنّ محيط جذعها يريو على ٣٤ مترا .

وأطول الاشجار الحية : هي شجرة الخشب الاحمر التي تتمو في ساحل كالوقورنيا .. ويبلغ طول إحداها (١١١ متسرا) ٣٦٤

 ويبلغ إرتفاع أطول شهرة صمغ في استراليا (٩٩ مترا) ٣٢٦ قدما .. أما تثوب دوجلاس بولاية واشتطن فيبلغ إرتفاعها ٩٨

 أقدم شجرة في العالم توجد في أسترائيا .. يطلق طيها أسم « الباوياب » عمرها ١٠ آلاف سنة . . وتعرف عند الاعترانيين بإسم الشجرة القارورة .. وتعدر شجرة الصلوير المشروط يكاليقورتيا مايقرب من ٥٠٠٠

وأقصى فترة عياة لشجرة السرو ٢٠٠٠

السمكية الطبيارة

موطنها الاصلى .. المناطق الحارة وهي من الاسمالك التي تقطن سطح الماء .. ورَ عنقتها الصدرية متمسددة .. إمتسدادا كبيرا .. يمكن السمكة من الطيران مساقات قصيرة في الهوام .. وهي لاتجرك زعاتفها الكبيرة كما يحرك الطائر جناهية .. كما أنها لاتممتطيع أن تغير إنجاه طيراتها وكل مايحدث هو أن ألسمكة تقدفع إلى مافوق معضح الماء .. في قفزة قوية .. تأشرة زعانفها .. الصدرية القوية فتتمكن من البقساء في

ومتى انتهت من قوة الدفع تسقط السمكة ثانية . أفي الماء .. وهكذا .. هذه السمَّكة تقطع في القفرة الواحدة ٠٠٠ قدم وتسبق سفينة تسير يسرعة ١٠ عقدة في

جعله شهيراً في التاريخ -ه في ديسمبر عللة ١٨٩٥ م ألف أول يحث عِنْ ٱلاشعةِ السيئيةِ .. وأثارُ المتماماً عائمياً لتلك عكف مناث العلماء على دراسة هذه

والساعة لم موال السناعة لمعرفة بنطقا بجلن المواد أو كشف ما بها .. سن

و والانتقة السيلية قوائد في مهالات علم بِيادُ وِالطُّلِكِ .. لا حكودِ لَهِنَا كَمَنَّا أَنْ

يسنن هسيسو ؟؟

ولد في مدينة لينب ، و مكتثبف الاشعة السبينية • حصل على تكتوراه القلسقة سنة ١٨٦٩ من جامعة زيورخ يسويسرا .

و في الـ ١٩ عاماً. التالية أشتقل في جامعات مختلفة عالماً من العلماء النابهين ، و في سنة ١٩٨٨ م حين أستاذا تنفيزياء ومدير المعهد الفيزياء .. في جامعة فيرتسبورج عِلَى هذا المعهد أكتشف أشعة أكس والاشعة السيللة ملة ١٨٩٥ م هذا الاكتشاف هو الذي

استجدامها قد أدى إلى معرفة التركبيب اللووي والذري لكثير من العناصر .

وَ قُونِ مُثَلَّةً ١٩٠١م جمل عِذَا الْعَالَمِ عَلَى جائزة نويل في الفيزياء وهو أول من فاز تهدُّه الجائزة في التاريخ في سنة ١٩٢٣ م توفى بمدينة ميزونيخ بالمانيا

النحل هو : (العالم الالمالي فلهلم عولته ال للتحلي) .

من وصايا الل مام على كرم الله وجمه

■ قال على بن أبى طالب .. لابته الحسن أستحى من ثلاث :

من مطالعة الله وأثب مقيم على ما يكره ... وأستحى من الحفظة الكرام الكاتبين .

واستحى من صالح المؤمنين .

🕿 وافزع الى ئلاث :

الى الله في ملمات أمورك . والي التوية في مساوىء عملك .

والى اهل العلم .. والاثنب .

ھ أهرب .. وجاتب ستا

يا بني : أدرب من ثلاث : من الكلب ومن الظالم وإن كان وقدك أو والدك .. ومن مواطن الامتحان التي يحتاج فيها ألى صبرك .. وروانب ثلاثا :

جانب هواك وأهل الاهواء وجانب الشر .. وأهل الشر .. وجانب الحمقي .. وإن كانوا متقربين لور مشبخة مختصين .

غرائب عالم النحاتات

ه نيات القرن الامريكي .. ينمو نموأ بطيئاً جداً والطريف أنه لا يعطى سوى ورقنين أو ثلاث فقط كل عام .. وقد يتطلب الامر مالة عام حتى يزهر .

تبات رايليزيا .. وأكبر زهرة في العالم ..

بحصل نبات رافينيزيا على كل العذاء الذي بجتاجه من جنور النباتات التي يتسلق عليها ، ولذا فهو كامل التطفل ، وأحد أنواع الرافيليزيا معروف ان زهرته أكبر زهرة في الدنيا إذ بينغ قطرها ٥٤ سم (١٨ بوصة) . وهي وان كأنت تبدو جميلة جدا الاان رائحتها تشبية رائحة اللحم القاسد ، وتنمو في جنوب ه زنيق ماء الامازون الضضم يمكنه تكوين

أوراق شخمة يزيد قطرها عن المترين .. ويبلغ النيات ذلك الحجم فقي سنة ولحدة .. وأوراقه أكبر ورقة نبات في الدنيا .

توجد في غرب أقريقيا شهرة صغيرة يطلق عليها « ستسيبالم » فعندما بأكلها الاتصان يصبح علمم كل شيء بعد ذلك حلوا والسبب في ذلك هو وجود مادة في الثمرة تؤثر أتسمية الذوق باللسان .. وحتى الليمون يصبح طعمة علوا ..

مبوجد أكثر من ٢٦٠,٠٠٠ نوع من النباتات

نباتات .. لاتذهر

شجرة قذيفة المدفع

توجد في جوياتا شجرة كبيرة .. تحمرً

أزهارا على جذعها .. وتنضيج لتصبح ثمارا

خشبية كبيرة مستدرة تتدلى من الجذع كما لو كانت قدانف مدفعية وضعت فوق انشجرة

الثمرة العجبية ..

يوجد ١١٠,٠٠٠ نوع مختلف من النباتات

منتشرة في العالم !!

التي لاتزهر ..

غير أن تأثير هذه الثمار بزول بعد فترة ..

طرائف عن عالم الاخشاب

ەصنع تمثال زيوس من الخشب وكان في خِيلَ أُولِيمبٍ .. وهو من صنع النصات البونائي العظيم غينياس وقد أقامه في الفترة مايين عامي ٤٥٧ ~ ٤٤٤ ق.م وكان أركفاعه ١٨ مثرا يما فيه القاعدة أن أوراق الشورة تتشابه كلها .. إلا أنها لاتشيه يعضها بعضا نمام الشيه وقد تجمل الشجرة الكبيرة حوالي نصف ملبون ورقة ولايوجد بيتها ورقتان تتطابقان تماما اا

اصبع العدراء :

نيات ثو خصائص طبية .. يعرف كذلك يأسم ققار الثطب .. وهو عشب من جنس النبجتبالس . موطله أوروبا ويعيش لمدة حولين ويعضه شبه مستديم .. يحمل علقودا من الرهور .. على هيئة نواقيس مقلوية .. ويستخلص عقار النيجتبالين الذي يستخدم ينجاح في علاج هيوط القلب من أوراق هذأ



العالم الجغرانى الفيلسوف له السبق في فهم كروية الأرض وجاذبيتها

هو أيو محمد الحسن بن أحمد أين يعقوب الهمداني الذي ثقبه قومه «لسان اليمن» اعتزازا به وافتضارا ليلاغتسه وكتسسرة معارفه .. وقد أخير الهمداني نفسه ينسية هذا في الجزء العاشر من كتابه «الاكليل» ، وسلسلة إلى أنينة همدان - بفتح الهاء وسكون الميم - التي لها يقية حتى

ولد الهمدائي يصنعاء اليمن في عام ۲۸۰ هـ (حوالي ۲۸۰ م) وتوفى في «ريدة» شمالي صنعاء في تأريخ يتعذر إلى الان تحديده بدقة ، وإن يظن أنه تجاوز العقد الرابع من القرن الرابع الهجرى العاشر الميلادي) .

وتدل مؤلفات الهمداني المنشورة كما تدل شهادات معاصرية ومن ترجموا له بعد ثلك بالنسبة لمؤلفاته المفقودة على ألله عالم موسوعي واسع المدارك ققد ستف تحو اثنين وعشرين كتابا في مجالات الفلك والجغر افيسا والكيميساء والرياضيسات والميولوجيا والفيزياء والشعر والاشهار والانساب وغيرها . وكان الهمداني سياقا -كفيره من علماء السمضارة الأسلاميسة الزاهرة - إلى اتباع المنهجرة الطمية في معالهة قضاياه بالاحتكام الى الاغتيسار والرصد والحساب والقياس .

وكان يلمأ في نحض الروايات والاخبار الى حجج علمية وتجريبية ، ولم تستبعد أن يستدرك في تتانجه على طول الزمان مثلما استدرى هو على غيره ، ولم يحد في كل تلك عن الروح الاصلامية للتفكير العلمي السليم . وقد عير عن ملهجه هذا في المقالة العاشرة من كتابه «سرائر الحكمة» بقوله : «وأما رأينا نتك من اختلافهم وضاقت أيامنا عن الاعتبار برصد بعد رصد ، وكذا ترى اقتران الكواكب المتحيرة مع الكواكب الثابتة لا ينتظم

د. أهمد نؤاد باشا

كلية العلوم حجامعة القاهرة

في زيج بعينه ولايخالف الدهر في زيج يعيله مجربتا القابة وأعملنا القحص برهة من الدهر في طلب مايؤدي الصواب مما اتفقت عليه الحكماء ، فوجئنا مايوافق ويصدق الاعتبار ويصح على الامتصان أوساط المبند هندمن غير زيادة أبيها ولاتقص مع استلحاق تعنيل أبعاد الكسواكب من الارش ...» ،

مة ثقاته

ومعظم مؤثقات الهمداني ضخم وفياض بالمعارف ، تذكر منها «كتاب الاكليل» الذي يقع في عشرة مجلدات تتناول التاريسخ والانسان والثقافة في اليسن القديسم ، ويؤسس قيها علم الاخبار في إطار منهجه وعصره على خير وجه ، وثم يظهر من هذه الموسوعة سوى أربعة أجزاء ، «صقة جزيرة العرب الذي يعنى أساسا بدراسة الملامح الطبيعية والاجتاس والقبائل والحيوانات والثروة المعننية في شبه

الجزيرة العربية ، وكتاب «معرائر الحكمة» المحتوى على ثلاثين مقالة في التعريف بجمل علم الهيئة ومقادير حركة الكواكب وتبين علم أحكام النجوم واستيقاء ضروبه وأقسامه . وهناك أيضا كتاب «الجوهرتان العتبقتان المانعتان من الصفراء والبيضاء (الدهب و القضة) » الذي حققه المستشرق السويدي «كريستوفر تول» وترجمة السي اللقسة الالمانية عام ١٩٦٨ ، وكيان لظهور هذا الكتاب قضل كبير في إلقاء مزيد من الضوء على سيرة الهمداني والتعرف عليه كعالم موسوعي ملك ناصية العلم والتقنية مثلما كان مؤرشا وتقويا ورجل فكر وسياسة

ولم يكن الهمدائس ممن يعتقدون في صناعة التنجيم ، وإلما تناولها من الناهية إلر ياضية والقلكية التي يحتاجها المنجمون ، وتناول التقاويم المختلفة عند العرب والروم والقرس والقبط ، ويحث في تعديل الكواكب وتصحيح القرق بين ممناراتهما وحركاتهما الظاهرية المنتظمة وبين حركاتها الحقيقية التي تختلف من موضع لاخر في العدار .

وانتقد الهمداني اراء فلاسفة الاغريق في تظرية العناصر الاربعة ، ولم يقكر أبدا في تحضير الاكسير أو هجر القلاسقة اللذين راودا أهلام أهل الصنعة Sicherny ، والتقل بالكيمياء والتعدين من طور صنعة الذهب الخرافية إلى العلم التهريبسي ، وبرس عمليات استفسراج السذهب والسفضة واستخدامهما في صناعة الحلى وترصيع التيجان وغي أغرآض الطلاء وتزيين صفعات القرآن الكريم ،

كروية الارض

ويلعب الى الهمدائي فضلُ السبق الى فهم حقيقة كروية الارش وجاذبيتها على لحو يتقق مع المقهوم السائد حاليا وذلك بنص قوله في كتاب الجوهرتين : «فعن كان تحتها - أي الارض - فهو في الثبات في قامته كمن فوقها ، ومسقطه وقدمه إلى سطحها الاسفل كمسقطه الى سطحها الاعلى وكثبات قدمه عليه فهي بمنزلة هجر المقناطيس الذي تجنب قواد الحديد الى كل جانب . فاما ماكان

فوقه فإن قوته وقوة الارض تجتمعان على جنهه ومسادار به قالارض اغلب طيسه

وكان للهمدائي تصور خاص عن الحركة والتفاعل في أعماق القشرة الارضية بعيدا عن المؤشرات الفلكية للكواكب والاجرام السماوية حسب تصور الفلسفات القديمة.

وتزخر مؤلفاته بالكثير من النتانسج والبعلومات التي تعكس أمانته العلمية في عرض شروط التجارب ودقته في التعيير عن الاشياء والكميات بمقاديرها .

لقد قدم ومعلنا المصارفية الطبيخ (صبح المعادات وسبكها) والتعلقم وحسنوات الإحداد الكهميائيس لقصل الشحرات وخواص تصنيعها أو تركيهها واستخدم الميزان في التقليرات الكعمية وتوصل من خلال لذك الى ميشن التصميات خير المصبوقة مثل قوله عن راتقل الشوري من المواد إلى المقال الأصارفيات إنسانية وأن الحصاة من الياقوت الاحمر تزيد الياقوت الأخرى.

وصف المناجم

وقد توقف في مؤلفاته عند لضمايا كثيرة جغرافية وعمرائية وتاريخية وفلسفية . وقال رأيا حفاقنا المظلموس عن أون جلد متنان المناطق الإستوالية ومن تكسير المالم إلى أكثر من سيعة اقاليم . كذلك حقق عضوة ملمة غير مسيوقة في فلسفة العلم والتقلية ، وتلك عندما ريط بين مصطلحات عادية من القلك واليندسة وعام الحدد وتقتية المواد لتطبق تدوير الديدار والدره .

الاعتدال في دالأكل،.. يحميك من الأمراض الدهون والأغذية الدخنة وراء الإصابة بالسرطان!!

في تقرير لمنظمة الصحسة العالمية عن العلاقة بين الغذاء ومرض المرطان ثبت ان الطريقة التي نتناول يها طعامنا لها تأثير مباشر على الاصابة بأنواع معينة من السرطان . قلمي دول العالم المتقدم حيث معدل الاصابة بهذأ المرض يكون مرتفعا وحيث يكون السرطان مسئولا عن حوالي ٢٥٪ من اجمالي الوفيات فقد البنت بعض الدراسات مستولية النظام الغذائس ونوع الاطعسة التسى يتناولها الانسان حوالس ٣٠ ـ ٠٤٪ من حالات السرطان بالنسبة للرجال والس مايزيد عن ٣٠٪ بالنسبة للنساء واذا تسألنا عن ماهية الفذاء وأنواع انفذاء الخطرة وماهي الاغنية الامنة .

وجد أن الاستقلاك المنتظم لتميات كبيرة من الكموانيات والقصور بلعب دورا كبيرا أفي أمراض السرطان المعادلة من المساحدة والمدجود والمدجود والمدجود والمدجود اللاجهاء للاتي بطالب المساجدة كشيجة للالواحة في تقاول الإحمام المساجدة بعد بلوغ من الباس ، وقد الرابطة الإستابات بيد بلوغ من الباس ، وقد أن المساجدة بيد بلوغ من الباس ، وقد أن المساجدة بيد بلوغ من الباس ، وقد المنحو التي تساحد على تكون المنحود المنتورون أمين على المنتورون الإسابية المنتورون المنتورون الاسابية بالمرتورون المنتورون الاسابية المنتورون الاسابية بالمرتورون الاسابية المنتورون الإسابية المنتورون المنتورون

طرق متقدمة

رهما بهدر الاشارة الله أن تقارل كميات من القائعية رافضريات الطارية يمكن أن يقلل من إحتى التجارب استخدام طرق مقامدة في المقادة الثبت التجارب استخدام طرق مقامدة في المقادة التجارب المتحديث على من المتحديث المتحديث المتحدة خلال التجارب على المتحديث عاما المناصرة على المتحديث عاما المناصرة خلال التعاربين عاما المناصرة ، وإنه من القطا مجود والتي يترز راحها ويعقد النواع معينة من الاطاربة

أ د ممد مبد المحدن بالامة

أ.د. محمد عبد الرحمن سلامة ميثة الثالثة الثرية

طبيعة سرطانية ، فانه يقصد به فقط هو ضرورة وجود نوع من النظام الغذائي المتوازى و إفقد اثبتت الدراسات التي تنت على عدد من عيوانات التجارب أن تلالي كميات كبيرة من الاطون في النظام خاصة الدهون الضعيمة والتي تكون فأت منشأ عيواني تزيد من احتمالات الإصابة لسرطان الشائد والبرريستانا والذين .

ويثنل الإصابة يسرطان اللذي دراسة هامة في الرئالة المتحدة الابتيكية حيث النها تحدث الرئالة المتحدة الابتيكية حيث النها تحدث في الهابات ، مسلمة دوية بالمنا النارا ما المنا الانتهاء في الهابات ، مسلما المنا إن الله يعلن معدال المهابات من حالات سرطان اللذي بالنسبة للمرأة الهابائية والتي ما يعاودت الى الولايات المسلمة المرأة الهابائية في للسلمة المسلمة المرأة الهابائية المناسسة للمرأة الهابائية المناسسة للمرأة الهابائية المناسسة للمرأة الهابائية المناسسة للمرأة الهابائية المناسسة المراثة الابرائية هي

عوامل أخرى

وقد ارتبط هدوت هذا القرع من المعرفات يطبيعة الحياة وبالأعدى الى احتواء الظاء على تسب عالية من الدعون ولكن هذا العامل يحدو تأثيره واضحا وبالرقا المن عدوث العرض على وجود عوامل المزي مثل تقاول الطلقية المعتوفة على معرات عالية من الطاقة بالإضافة المتوية المعاقبة المعالية لا المعاقبة بالإضافة المتوية أن مطهوماتنا المعانية لا تصحح لما ياتجواء بدقة أن مطهوماتنا المعانية لا تصحح لما ياتجواء بدقة

ماهر الدور الكبير الذي تلعبه قوامل الغذاء في المهد الفراء مريض السرطان ، ولكن مايديان أن يؤلف ألم يتمان أن يؤلف ألم يتمان أن يؤلف من المناز مقالة مهذا المرسن وكان من المناز مؤلف المناز يؤلف المناز يؤلف المناز يؤلف المناز المن

ويمكن إن يساعد هذا كله على الأفلال بطرجه كبيرة من الاصابة بأنواع اساسية وكثيرة من المبرطان والتي تحدث في وقتنا المحاضر مثل سرطان المثاثة والبروستانا والمعدة والرئة ، والمعروء .

لغز في جوف الشمس

ينفذ من أي شيء..بسرعة الضوء!!

عشيد مطلع هذا القرن الطلاقة لياهرة التي أثرت في التصورات الإساسية هول العالم الصحيط بنا للاساسية هول العالم الصحيط بنا للتي كانت محدد كبير من القواهر قوانين لم يكن معروفة وهلت قوانين لم يكن معروفة وهلت في الوات الفسه برزت مصاحب ميدية والغاز ومشكلات أخرى ، ولا يستجد أن يقسد حد من لله للمشكلات والالفاز التي اجراء للمشكلات والالفاز التي اجراء المشكلات والالفاز التي اجراء الاسموس جديد في نقس الاسموس والمفاهم الالساسية مثل المتعلقة بالتجديم والمفضاء *

ا والمجال .. الى الخرد . وين بين الموضوعات التي هيرت المضاء منذ وين المضاء منذ نها المساحت التي هيرت المضاء منذ نهاية السينتات وحتى الان > كان «الليونترياء» على المعادات على المنتى التعارف» و التي منذ الاقتراحات والقروض التطوية ، و التي المتعارف الاقتراب ، التي منتقبر بدورها الاقتراب التطوية الاقتراف الاقتراف المسادة ، ترون ما هو ذلك الليونتريف ؟

وما هي تلك المشتلة التي أثارها ؟
هو أهد الجسيسات تحت الذرية ، ضحيف أهد الجسيسات تحت الذرية ، ضحيف أما طورة المهادة ، ينتج غي هواف الشمس حيث بحترق الهيدروجون ويتحول الى هليوم ، تشتبل على الإضاء في التقاملات اللاووية الذي المعجلات الانشعار الانشيامي الطبيعي ، وفي التقاملات الانشعار الانشيامي الطبيعي ، وفي المعجلات الانشعار اللانوي أو المعجلات عائبة الطاقعة ، الموس نها كتلة (؟) ، الاسميد بمترعة الشوادية ، الموس نها كتلة (؟) ، الاسميد بمترعة الشوادية ، الموس نها المعجلات المائية الشوادية ، الموس نها المعجلات المائية الشوادية ، الموس نها المعتمل المناسعة المائية الموس واليس توصا من الشعود » وله موران للني (أي يوني نها وسائد المنس (أي واللرويتين والشواديون والالويترون والمؤوديون والموسات والأسود من المناسعة المائية والاليونية واللورونية والمؤودية والمؤودية والمؤودية والمؤودية والمؤودية المناسعة المؤودية والمؤودية والمؤو

وقد تم تغمین وجود النیوترینو، علی أسس نظریة بواسطة الفیزیائی النمساوی «باولی»

د. معهد عبد الرحمن جوهر كلية الملوم، جامعة القاهرة

تسم الكيمياء

علم ١٩٣٠ . قض دراسة ما يسمر بالملال بينا :
أي المسلمة الفرزيانية الته الفرزياة والتحول الي نواة
للطاهس الكهيدائية ، الكثرويا والتحول الي نواة
عضر كهيدائي أهر ، لوحظ أن الطاقة التب
يوابطه الإلكترون في عند من الحالات أقل مما
يوابطه الإلكترون في عند من الحالات أقل مما
يوابط، وقط المسابات التظريف ، وشط المترفق
بوابلي أن جسيما متصلاه ؛ غير معريف عضيا ،
يوابلي أن جسيما متصلاه ؛ غير معريف عضيا ،
أن الجسم المنكور معرف نالنيوترنيف .

وفى هام ١٩٥١ وغلال تجوية في المفاعل القووى وجد الفيزياني الامريكي فرديك رابنيس بليلا على وجود النيوترينوات الشمسية فقد أمكن تشفها حوالي عام ١٩٧٠ بواسطة الفيزيائي الامريكي دبايلا

ثمة خاصية مامة للليجزر يلو تشكل في قدرية المهيدة من المنادة غفافة المهيدة من المنادة غفافة الملهيدة من المنادة غفافة المنام بالقديمة لهذا لقطر شخص ما تاحية الشمس ثانية واهدة ، سيوم خلال مللة عينيه الهين ، وهي بذلك تكس فوزيرات الضرة والمهادة بين معرفيات المضرة العادي المسيد وقالها الشبكية ، ويالتالي تستمر في مسيارها تشرح تعلق المراز الراس في الجهة التي تعدم مناطقة حجوب أن كتون الشمس ، فأن معدنا مماثلاً معيداً المثارة عنيا المنادس مناطقة عينية تعرف الأمس التي تقلف بينة ويبدن المناس المناس

يهينما يهاشي القوتون ، الذي يتبكد في وقات الشمم، وقبل أن المقات منها ، اس حوالس طرح وقبل من وقبل أن المقات منها ، اس حوالس طرح وقبل المقات القادة الفائدة المقالة ، المن حوالس كل مبعث المادة الشمسية بلا عبد تقلق المها وقبل المقال الم

طريقة غير مياشرة وإذا كانت تك هي خواص النيوترينو ، فكيف

يمكن (تمساك به ؟ " أم العقيقة وحتى الان ، لايمكسن رصد بلرغامة حلى القلاعات مع بعض الجسيمات الإخرى والتحكم في مثل هذه النقاعات. ولا كان القناهل القوري المناسب لتسجيل القيوتريف التصمي هو تعامله مع قروة أحد النقلان المضعة التصمي هو تعامله مع قروة أحد النقلان المضعة للتعلق راقع بها حرية الذي الان با ، وبعد أن تلقط مدة القواة ، التيوترية تتحول الى تواة النظير المضعة للارجون – ٧٣ ، بنفس العدد الكام ليروتونات واليوترية ال

الناتية من الارجون المضع يمكن أواسها .

هذا المكارة هي التي طبقها العالم الامولي
ديفيز واستشع ممهوريها ضعاه إملاً بجوالي
در المتاعل مماوريها ضعاه إملاً بجوالي
سائل منظف علاوي بحثوى على نظير المكور . قاد
استشمم هذا الممهوريسج يصطر "هذا المدوريسة وسلم"
«الشخام هذا الممهوريسج يصطر "هذا المداوني" السابق عن

تحویل نیوترون (متعادل) الی بروتون (موجب)

ويتولد بالتالي الكترونا (سالب) واحدا ، يمكن

تسهيله بالوسائل المعروقة . كذلك قالكمية





 في المراحل الاخيرة من إنهيار النجم ، جميع طاقات التجانب في النجم تشع في صورة ئىرى يتوات .

الإشعاعات الكونية الاخرى ، والتي يمكنها أيضا أن تصول الكلور الى أرجون ، فقسد وضع الصهريج على عمل ١٥٠٠ متر تحت سطح الارض في منجم ذهب مهجور في ولاية داكوتاً الجنوبية

وعندما اجريت عمليات الرصد خلال فترة طويلة من الزمن ، كانت النتيجة غير متوقعة تماما ، فقد ظهر أن عند التفاعلات اقل بكثير مما مَيْاتُ بِهِ النظرياتِ القياسية ، هذا التناقض بين المسايات النظرية والنتائج العملية التجريبية هو الذي يعرف بنفر النيوترينو الشممي . وقد أثارت هذه المشكلة جدلا كبيسرا بيس القبزيالبيسن والفيز ياتيين الفلكيين ، خصوصا بعد أن تأكدت نتائج التجرية الاونى بتجربة ثائية أجريت تحت الارض في البايان ، وبالتالي ثبت النتاقض بين النظرية والتجرية .

حسب النظريات القياسية فالشمس تضيء (الوزنِ الذرى بالهرام) يستوى على ٦ × ٢٠١٠) ذرة (أو بروتسون) من الهيدروجيسن (عدد

نتيجة لتحول أنوية الهيدروجين الى أتوية هيليوم تحت تأثير درجات الحرارة الهائلة في جوف الشمس . وقسى هذا التقساعل قان أنويسة الهيدروچين (البروتونات) تنصهر لتعطسي جسيمات اللها (أتتوية هيليوم) والكثرونات موجيــة (أو ما يسمـــى البوزيـــرون) وليوترينوات ، بالاضافة الى خروج كمية من الطاقة تصل الى ٢٥ مليون الكثرون فولت من الطاقة الحرارية لكل اربعة يروتونات محترقة . والمعروف أن حوالي ٢٠٠ عن من الهيدروجين تتحول الى هيليوم كل ثانية في المناطق المركزية للشمس ، معطية الطاقة التي تعرفها بضوء الشمس والتي تجعل الحياة ممكنة على الارض . فاذا علمنا أن حراما واحدا تقريبا من الهيدروجين

أفوجادرو) ، قان ٢٠٠ طن من الهيدروجين تحتوی علی ۱۰۰ × ۱۰۰۰ × ۱۰۰۰ × ۴ × ، ٢٣١ أي ٣٦ × ، ٢١١ تواة هيدروجين . حسن ، هل يمكن للمرء أن يتخيل العدد ٣٦ وأمامه واحد وثلاثون صفرا ؟ إذا أمكنك ثلك ، فلتعلم أن تصف هذا العدد هو عد النبوترينوات التي تنتج في

الشمس كل ثانية !!

وبالطبع ليست الشمس هي النجم الوحيد الذي يحدث فيه هذا التفاعل وينتج عنه النبوترينوات ، فهي تنتج ايضا في قلب النجوم الاغرى . ومن المصادر الجيدة للنبوترينوات الالجم المنهارة والمهرات المتهارة أثناء الهوارها . وهكذا لايجب على المرء أن يشعر بالدهشة وهو وقرأ أفي ثنايا المقال أن يثيونا من الليوترينوات يمر عبر مقلة عينة في الثانية الواحدة وهو يلظر

تفاعلات أخرى

يضاف إلى ذلك أن هذا التقاعل ليس هو الوحيد في الشمس الذي ينتج عنه النبوتريتو ، فهناك تَقَاعَلاتَ أَخْرِي بِمَكْنَهَا القَيَامِ بِذَلِكَ . وَمِنْ بِينَهَا التفاعل الذي بموجيه تقتنص ذرة النظير غير المستقر للبريليوم - ٧ ، بروتونا وتتحول الى نظير اليورون .. ٨ . تحلل نظير البورون ـ ٨ . يعطى أيضا نيوتريتوات ، ولكن بصورة تعتبر غادرة بالنسبة للتقاعل الاول حيث النسبة بيتهما هي ١ إلى ٥٠٠٠ ، والليوترينو الناتج من هذا التفاعل هو الذي أمكن اكتشافه في التجريتين السابقتين . أما النيوتريلبو الناتح عن تفاعل البرونونات فطاقته أصفر من الحد الذي يمكن يه اكتشافه بنظير الكلور - ٣٧ .

أيا كان الامر فان النتائج التجريبية كانت أقل بكثير من النتائج المحسوية على اساس النظريات القياسية . وعلى هد تعبير كارل ساهبان إذا كانت معلوماتنا عما يحدث في مركز الشمس كاملة كما تعتقد ، وإذا كنا تقهم القيزياء النووية التى تؤدى الى النبوترينو ، فإنه يمكننا أن تحسب بدقة عالية عدد النيوترينوات التي تستقبلها على مساحة معينة ولنكن سنتيمترا مريعا ، وفي فترة زمنية

معينة ولتكن الثانية . وطالما أن الامر كذلك أما هو سبب المشكلة ؟

هل المشكلة تكمن في أن النبوتراينسوات الناتجة في الشمس لاتصل الينا بثقس الصورة التي تخلق عليها ، كما كان أحد الاقتراحات ؟ أو هل الامر يحتاج الى مراجعات في الافكار المتعلقة بكيفية نمو وتطور النجوم مع الزمن ؟ أو بدلا عن ذلك ، هل ثمة تغييرات شرورية مطلوبة في القهم الخاص بفيزياء الجسيم ؟ ويطريقة أخرى هل المشكلة يسببها خواص غير معروفسة للتيوتريتو أو تقص في معرفة ما يحدث في جوف الشمس ؟ أو يطريقة ثالثة ، هل هذه الحالة هي أيزياء جديدة أو خطأ في الفيزياء الفلكية ؟

مهما يكن الامر ، قان العديد من التجارب تجرى الان أو تحت الاعداد للاجابة على هذه الإسلام الكثيرة . فالتجارب التي تجري في اليابات ستستمر بعد تحسين دقة قياساتها أكثر ، وهناك تجارب تكشف النبوترينو الناتج عن انصهار البروتونات بواسطة مكشافات كبيرة يستشدم فيها عنصر الجاليوم تحت الارض في الاتحاد السوقيتي شمال القوقاز (١٠ طن من عنصر الجاليوم) وفي ايطاليا كذلك (٣٠ طنا من الجاليوم في محلول ماتي) . كما أن تجارب أخرى تحت الأعداد لمتابعة الكشف عن النبوترينو الشمسو وجميعها تقريبا تستشدم الوسائل الالكترونية لقياس طاقة الليوتريتوات التي تصل الينا وهي ذات قيمة تشفيصية عالية . وهناك تجارب أشرى يجرى التقكير في اجرانها في كلدا . وجميع هذه التجارب يشترك فيها علماء من عديد من الدول الفربية واليابان ، ومن المتوقع ان تتوصل هذه التجارب الى حل لهذه المشكلة .

سؤال مهم

هل انتهى بذلك لمغز النبوترينو ٢ الحق أنه لم ينته بعد . فقد يكون له أهمية كبرى في الاجابة -ولوجزنيا -عن السؤال التالي : هل الكون مقلق وله نهاية ، بمعنى أن يعقب تمدده بمرور الزمن (منيارات السنين) حدوث انصفاط ؟ أو أنه يظل مستمرا في تعدده الى الايد ؟ كذلك فقد يكون له علاقة بما يعرف بالـ «كتل الخفية» ، والامر في المانتين يتطق بمعرفة كتلة النبوتريتو على وجه

وهكذا قان لفسر هذا الهسيم المجيس ، النبوترينو ، ينتظر الحل . نكن الطريف في الأمر ، أن النبوترينو كان پاكتشافه حلا لمشكلةً الطاقة المفقودة في تفاعلات النشاط الاشعاعي المعروفة بـ «تحلل ـ بيتل» ، فاصبح هو نفسه السبب في المشكلة القائمة والتي تعرف بمشكلة النبوترينوات الشمسية المفقودة ، ترى هل يكون عل هذه المشكلة مقتساح للتيء جديد تحت الشمس ؟

تشجيها من « العلم » اشياينا ودفعهم إلى مواصلة البحث والتعمق في المجالات العلمية .. نتشر في هذا العدد البحث الغائز بالمركز الثاني في الممدايقة الإخيرة التسي نظمتها تدايمية البحث العلمي .. وسوف توالى نشر بقية الإبحاث القائزة تباعا بإذن الذ قر الإحداد القائمة .

تعرف الموارد الطبيعية بأنها مجموع ماتنحه البيئة الطبيعية في اورعكان على مطلبات الارغس من معطيات نبائية أو ميوانية أو معطلية أو طاقة يميكن للانسان أن يستظلها أو ويبدأ في استقلافها ليحيث تنطل في مجال ويبدأ في استقلافها بحيث تنطل في مجال تداخله الاقتصادي (الانتتاج – الكبسائد. الاستهلائ الإليا تصبح موارد إنكسائية.

★ موارد مانية ★ موارد نباتية طبيعية

* موارد نباتیه طبیعیه * موارد هیوانیة

- موازد غير أحيانيــــــة Resources

ا موارد صغریة ا موارد معدنیة

والموارد المائية في مصر: تعني مصر غلبة بثرواتها المائية المتعددة ذات اللهيمة الاقتصادية نظرا لغول سواحلها علم، البحرين الابيض المتوسط والاحصر، وتعدد بحيراتها ، وكثرة مجاريها المائية العنية ومستلماتها وقد حول المصرى القطي ومواده وزينته ، وكعد اللهيمة منها مقاطرة المعاقبة معمر من أهم عناصر الشروة المعايدة في من ثلاثة معمر رئيسية عمر من المتعارد المهارة المستقبة في من ثلاثة معمر رئيسية من من المتعادر المساورة

١ -- اليمار

٧ - اليحيرات الساحلية والداغلية
 ٣ - اليحيرات المائية العنبة والمستقعات

وبالإضافة إلى الاسماك فإن هذه الموارد المائية تزخر بالمديد من التالمات والمكولات الرخوى مل الرخوى من المحلق الذي يستشوج من مواه البرح المتوسط والمرجان من المحر الاحمر والاسلام من المسلم المائية المناطقية ا

ه الموارد النباتية الطبيعية في مصر Natural Vegatation

الموارد الطبيعية ه

اعداد

معيد معمد هسنى اللط

اً.د. معمد پیسری معمد مرسی

بالمركز القومي للبحوث

تفتلف ألواح اللبانات الذي تتمو طبيعها .
وكالمتها من منطقة البي منطقة وتزيد في
وكالمتها من منطقة البيد في
المناطل التقر تراه فيها الاحطار تتنوع حسب
طبيعة المهاد الشتاحة وتركيز الاصلاح فيها
ووعموما فإن الاومية المنتشرة في سيناه وعلى
معواحل البحر الاحمر في انتهاه الجنوب كثر
عمواحل البحر الاحمر في انتهاه الجنوب كثر

المزارد الديوالية الطبيعية في مصر .

منها حيوانات الثان المصبى مثل الظباء
المسراء (القباء البوضاء
والمراف البرية والماحل البري والحسر
الرحمية وجهوان الوبر وتتقتر هذه العبلة
في ضمان السحراء العياجة في مشخطات
القطارة والمنحراء الغيبة في مشخطات
القطارة والمنحراء الغيبة في مشخطات
القطارة والمنحراء الغيبة في مشخطات
القطاء ومنها حيوانات كاسرة مثل المحود
والشباء وتتشر هذه العبوالله في مرتفعات
البرية والإحسر وشبة جزيرة سيناء ومتخطات
القطارة والمادو وينها تصوراء الدرقية .

— وملها الطيور البرية مثل المصر والصغر والنوم والنعاة والبط البرى والعمام البيلى والمراح الفيط واليعام والانقطا والبط والانز والبلشون والكراكى وأبو ملعقة وتنتشر هذه الشيور في الصدارى والدنتا ولمسال اللتا والملم القيوم .

هموارد الطاقة في مصر: 1 – البكرول:

٢ -- الكهرباء :

ويتركز وجوده في منطقة خليج السويس ومنطقة الصحراء الغربية ومنطقة شمال الثلثا التي تتميز يوجود القال الطبيعي وقعه مصر حائيا في العرتبة السادمة في الإنتاج العربي حيث يبلغ التاجها لعد ٨٨٨ مليون طن بما يعذن م.(٢ من الالتاج العربي .

تولد الطاقة الكهربية في مصر من المساقط المالية (المند العالسن) أو من المولسات المرارية هذا بالاضافة التي استفلال بعض المساقط المائية الصغيرة مثل معطة العزم .

السلطاني في القيوم وتستقل مسقط مياه مصرف الوادي ومحطة العزب في القيوم ثم محطة تجع همادي وتستقل سقوط المياه عند قلاطر تجع حمادي

القدم: (القدم في مصر في مناطق عيون يوجد) لقدم في مصر في مناطق عيون موسى موسى ويقد القدارة المناطق في سيناء ويقدر مجموع احتياطات القدم في هذه المناطق 190 مليون

ص . ٤ - المصادر الاغرى للطاقة : طاقة الشمس وطاقة الرياح .

طاقة الشمص وطاقه الزياح -ه الثروة المطلية في مصر :

اندوية المتعادة من مصر كليسر من المعادن مثل وتوافق مصر كليسر من المعادن مثل المعدد النعية الذي يتركز وجود غاماته في مغاطق المعرفة البحيدة والمحاد كما تنتشر المعامل البحيد الاحمد كما تنتشر ويرجد المعامل البحيد الإحمد معا تنتشر ويرجد المعاملة في مصر أماساسا في سيادا ويرجد المعاملة في مصر أماساسا في سيادا المتناطق بموافق - 1 عائليين على - والوجد صفاحة المهاملة الماسية من المعاملة الماسية المهاملة والمعاملة الماسية المهاملة في مناطق سفاحة الماسية المؤسلة في مناطق سفاحة والقصير بالبحير الاحمد وقي الصحور الغافرية في مناطق سفاحة والموافقة في مناطقة المناطقة والمؤسلة والمؤس

كما تنتشر خاصات التصاس والتبخل والرسطان والتبخل والرسطان والتبخل والرسطان والتبخل والمرسون والقوم والطبخ في يمولها للهم والطبخ بمناط الهم والطبخ المناطقة المن يعتبر المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة والمنا

التر تستخدم في مستاحة السبائك الخاصة التي يمكن إن تقاوم الارتفاع الكبير في الحرارة أن الإرتفاع الكبير في الحرارة أن الإرتفاع الكبير في الحرارة أن المسائن المستخدات والمستخدات والمستخدات والوجة كريم وحقشان والموسال بالمسحراء وفي المسائن المستخدات المستخدات

.. يلتهم ضحاياه الس طان

لاشك أن أسباب الاصابة بمرض السرطان ترجع في ٨٥٪ من الحالات الى عوامل بيئية ونتيجة للتطور الصناعي المطرد ومن ثم فأننا لاتتوقع أن تقل العوامل المسبية لتلوث البيئة بل من المنتظر أن تزيد بزيادة المصانع ومخلفاتها والسيارات ونواتج احتراق وقودها وعلى ذلك فإن احتمال زيادة معدل الاصابة بالسرطان هو الشيء المتوقع في مثل هذه الظروف

ويرجع الاصابة بمرض السرطان الى العديد من العوامل وليس الى عامل واحد كما هو الحال في بعض الامراض وفي مقدمة هذه العوامل توعان :

أولا : عوامل ترجع الى تكوين البيولوجي

١ ـ امراض خنفية أو وراثية ٢ - استعداد بين اقراد العائلة الواحدة ٣ - نقص في كفاءة الجهاز المناعي الاصابة بنوعيات مختلفة من الامراض قد يؤدى بعضها إلى الاصابة بالسرطان كأثر جانبي للمرض الذي أصيب يه .

ئلالسان وهي :

٥ - وجود اعراض مرضية يمكن أن تؤدي لو أهمل علاجها الى الاصابة بالمعرطان. ثليا : عوامل بيلية يتعرض لها الاسان في

هیاته وهی ١ - التدفين ، ٢ - طبيعة العمل ، ٣ - سوء استعمسال السدواء ، ٤ _ توعيسة الطعسام ، ٥ - التعرض الى الاشعاعات ، ٦ - تنساول المشروبات الكحولية ، ٧ .. تلوث الهواء ، ٨ - تعاطى الهرموثات الجنسية ، ٩ - الأمراض

والذى يهمنا بهذا الصند هي العوامل البيئية المتسبية في ٨٥٪ من الحالات المرضية حيث يمكن للانسان ان يتحكم فيها ويؤدى ذلك الى الوقاية من المريش .

البلهارسيا وسرطان المثانة

تعتب عنوى البلهارسيا من الامسراض المتوطئة بجمهورية مصر العربية وهو عادة ما يصبب القلاح الذي يتعرض الى المهاد اثناء عمله اليومن في ري الارض وزراعتها وفي مياه الترع يكمن خطر الاصابة بهذا المرض ومايترتب عليه من مضاعقات تصل الى الاصابة بالمبرطان. ولتوضيح نلك يجب أن تتعرض لدورة حياة دودة البنهارسيا نكى تعرف كيفية العدوى يها والوقاية

وهي تبدأ يتبول أو تبرز الشخص المصاب بعنوى البلهارسيا في الترع أو بأرض رطبة حيث يتم اخراج بيض دودة البلهارسيا الذي يقفص في هذا الجو المحتوى على الماء ويخرج طور يسمى الميراسيديم الذي يعيش داخل عائل وسيط من



أ.د. عبدالياسط أنور الأعصر رئيس قسم بيولوجيا الأورام معهد الأررام القرمي جامعة القاهرة

القواقع النس تتواجد عادة بميساه التسرع والمستثقعات . يعد الهتراق هذا الطور للهسم القوقع يقوم باللمو داخله حتى يكمل لموه الى طور آخر يسمى السركاريا والتي تترك هسم هذا العائل الوسوط وتصبح في المياه لتجد فريستها المقبلة الاوهو الانسان ..

ويالسرعة الهائلة ومجموعة القمائس الموجودة بقم هذا الكائن يتم اختراق الجلد ويسيح في الاوعبة النموية للانسان ويبدأ في النمو حتى بصل الى دودوة كاملة النمو من نكر وأنثى ويتم التلقيح وتبدأ الدودة أي اغراج ملايين البيض يوميا الذي يترسب في الأعضاء المختلفة بالجسم وأهمها الكيد والامصاء والمثانية والبنكرياس

ويترتب على وجود البيض في هذه الاعضاء تلقها كما يتم أيضا في نفس الوقت أخراج بعض من هذا البيض عن طريق البول والبراز لتبدأ الثورة من جديد مع ضحية أخرى ـ واللد اثبتت الشواهد الطمية بواسطة الطماء المصريين أن

هناك علاقة وثبقة بين الاصابة يسرطان المثاتة وعدوى يلهارسيا المجارى البولية وتلك منذ يداية هذا القرن ولكن ثم يعرف كيفية هذه العلاقة بمعنى لماذا وكيف تحول عدوى البلهارسيا خلايا المثانة الطبيعية الى خلايا حبيثة .

حقائق هامة

وفي خلال العشر سنوات توصل هذا القريق الى المقالق التالية :

عدوى البلهارسيا تسبب تثف الكبد والمثالة واصابة المثالة يعنوى بكتيرية وبعد تحديد الهدف وهو هذه العوامل الثلاثة كان لزاما البدء ف نراستها ومعرفة آيها السبيب المباشر في الاصبابة بالسرطان أو ان كل هذه العوامل مجتمعة هي السبب وراء الاصابة يهذا المرض . وخلال هذه الدراسات سواء على أفران التجارب المصاية يعدوى البلهارميا أو على مريض عنوى البلهارميا تم التوصل الى الحقائق العلمية

أولا : دور تلف الكيد : وجد أن دور تلف الكيد نتيهة عدوى اليلهارسيا ليس هو السبب المياشر وراء الاصابة يسرطان المثاثة ولكته سبب غير مياشر يساهم في هذه العملية البيولوجيسة مساهمة غير مباشرة وذلك نتيجة المتغيرات البيولوجية الاتية :

(أ) تليف الكيد يقلل من احد وظائقه الهامة الا وهي التخلص من المواد الضارة والسامسة . بالجسم وذلك عن طريق جهاز من الضبائر يقوم بأبطال مقعول هذه المواد التي يتم تعاطيها أما عن طريق جهاز من الخمائر يقوم بأيطال مفعول هذه الموأد التي يتم تعاطيها أما عن طريق الطعام والشراب أو يتعاطى أنواع معينة من الاثوية يتم الرازها عن طريق البول والشخلص منها . ونقد وجد أن كفاءة هذه المجموعة من الشمائر (أو الانزيمات) نقل بمقدر كبير يصل الى ٥٠ كي

المائة من قدرتها الطبيعية . وبأجراء يعض التجارب التي تم قيها اعطاء قدران مصاية بعنوى البلهارسيا العديد من الادوية المستعملة عادة في علاج العديد من

الامراض وجد أن قدرة هذه القدران على تحمل مثل هذه الادوية قلت عن القدران المعليمة بنسية تصل الى عشر مرات أى أن كفاءة كيد هذه القنران تقصت عشر مرات عن القنران السليمة في التخلص من الاثر السائد لهذه الادوية .

(ب) حقيقة علمية اخرى تتعلق بدور تلف الكيد الناتج عن عنوى الينهارسيا آلا وهو قدرة كيد مصآب البلهارسيا على تخليق فيتامين ثينت أهميته حنيثًا في الوقاية من الاصابة بالسرطان الا وهو فيتامين أو هذا الفيتامين يقوم الكيد بتصنيعه وتغزيله داخل خلايا الكيد تحين الحاجة الهيه وللاستخدامات المختلفة لجميع أتسجة الجسم - ونقد ثبت معمليا أن ثهذا الفيتامين القدرة على ايطال مقعول المواد المسبية للسرطان .

وتتيجة للتأثير المعروق لعدوى البلهارسيا على تليف الكيد وتلقه فأن كقاءة هذا العضبو على تصنيع هذا القيتامين سوف تنقص بالتأكيد .. وقعلا لائبات ذلك قام نفس القريق العصرى يمعهد الاورام القومي ينراسة مستوى هذا القيتامين في مرش عدوى البلهارسيا ، وأيضا في مرض السرطان بأنواعه المختلفة لمعرفة مدى صحة هذه الحقيقة العملية التي تم التوصل اليها على المستوى المعملي بما هو حادث قعلا للالمنان المصرى شبعية مرش البلهارسيا ..

ولقد توصل هذا الفريق الى أن هناك تقصا شديدا في مستوى هذا القيتامين فعلا في مريش البلهارسيا كذا في مريض المرطان وبالاغص سرطان المثانية الثانيج من عنوى البلهارسيا وعلى ذلك تتأكد حقيقة علمية ثانية وهي أن مريض البلهارسيا يعتبر من الاشخاص الاكثر عرضه تلاصابة بالسرطان .. أولا تثبهة تقص قدرة كيدة على التخلص من العواد السامة وعلم قدرته على التّعامل مع الاثار الجانبية للعديد من الادوية .. ثانيا : عدم قدرة كيده على تخليق وتغزين فيتامين (أ) الذي ثبت أن له القدرة على

حماية الجسم من السرطان . ثانيا : دور تايف المثانة : كما سبق أن تكرنا أن بيض دودة البلهارسيا يصل الى جدار المثانة عن طريق الاوعية الدموية ثم يغترق بعضه جدار المثالة ويخرج في بول مريض البلهارسيا أما الجزء الاخر قبيقي في جدار المثانة ويحدث به تليف ينتج عنه تلف بوظيفة المثالبة الا وهو تخزين البول بكفاءة عالية وافرازه ايضا بكفاءة عانية والتخلص منه . ونتيجة الى تليف انسجة المثانة يصبح من الصعب على المثانة التمدد والاتكماش بكفاءة تسمح لها بالتخلص من جميع اليول المختزن يها .

وينتج عن ذلك تخزين جزء من اليول في فرات طوينة بالمثانة ينتج عنه تحول العديد من المواد التي قد يكون تم تحويلها الي مِواد غهر صارة بقمل عمائر الكيد إلى مواد يمكن أن يكوت لها تأثير مسبب للسرطان وذلك اما بقعل طول قُلُ وَ النَّفَرُ مِنْ أَقِ مِقْعِلُ الْمِكْتَرِيا النَّي دَالْمِا

ماتصحب الاصابة المتكررة لعدوى البلهارسيا

خروج بيوش دودة البنهارسيا من جدار المثانة ونتج عن هذه العملية تمزق وتثف هذه الاتمعهة مصحوبة بنزيف سرعان ماتحاول غلايا المثانة الى تعويض مايتلف من غلاياها ونلك بالاتقسام السريع لهذه الخلايا في محاولة اسد التقص الناتج من تلف العنيد من الخلايا نتيجة لهذا التمزق المستمر

وَيِنَاءِ عَلَيهِ ثَانَ وَجُودِ هَلايًا فِي هَالَةَ أَنْفُسُامُ دائم وسريع يبيعنها عرضة لتأتيز أتى شادة مصبية للسرطان أو سامة قد تكون موجودة بالبول المخترن . وعلى ذلك فأن تليف المثانة الناتج من غروج بيض البلهارسما الجامي الى :

 أ) عدم قدرة المثانة على التخلص من اليول بالكامل الذي يمكن أن يكون محتوى على مواد مسيية تتسرطان .

(ب) تزيد من معدل القسام الخلايا الطلائية المكونة للمثانة وتجعلها أكثر عرضة لمقعول أي مواد مسبهه للسرطان قد توجد في بول مريض البلهارسيا .

ثالثا : دور التلوث البكتيري للمثانة المصاحب لمدوى البلهارسيا ، سبق أن ذكرت أن عدوي البنهارسيا المتكررة دائما ماتكون مصحوبة يتلوث يكتيرى بالمثلثة ولقد ثبت علمينا أمي السلوات العشر الاخيرة أن ليعض أنواع البكتريا القدرة على تقليق مواد مسبية للسرطان وذلك ا من مادة التدرات ومواد أميلية ، وهسى من مشتقات مادة النشائر المعروفة ، الموجودة عادة في الطعام والشراب واللي تعتبسر من المكونات الطبيعية للبول .

ويناء على هذه المقائق الطمية قام قريق العثماء يمعهد الاورام القومس يدراسة التشاط

البيولوجي للبكتريا عند تواجدها في البول وقد تم التوصل الى النتائج العلمية الهامة الاثبة : وهذلك حقيقة علمية هامة وهو أنبه أثنياء (أ) أن يعضَ أنواع البكتريا لها القدرة على أطلاق مواد مسبية للسرطان من مكونات البول كان قد ثم ايطال مقعولها يواسطة مجموعة القمالس الموجودة بالكيد

(ب) أن يعض أنواع البكتريا لها القدرة على تخليق مواد مسبية تلسرطان من مكونات البول

وهي النترات والامينات . (هـ) أنه تم فعلا فصل هذه المواد المسبية للمرطان من بول مريض البلهارسيا وسرطان

المثانة والتعرف على تركيبها الكيميالي . . (د) أن آنواع البكتريا التي وجنت في بول مريض أليلهارسيا تسوء العظ هي من الالواع النشطة جدا أما في تنشيط مواد سبق أغماد تشاطها المصبية للسرطان أو تخليس مواد مسبيسة للسرطان من محتويات البول.

ويناء على ننك ويعديحث استمر عشر سنوات متواصنة يمكن أن نقول انه تم القاء الصوء طر جانب هام وراء سر تحول الغلية الطبيعية للمثانة أثى خلايا سرطانية يقمل الاصبابة بعدوى البلهاسيا

ويأتي المدوال ثم ماذا بعد نلك ؟ .. بعد أن تم القاء الضوء على يعش الحقائق الطمية الهامة حول علاقة مرض سرطان المثانية بعسنوى البِلْهَارِسِيا .. أَنَّهُ بِعِد التَّوْصِيلُ لَهِذَا الْقَصْرِ مِنْ النتائج أجد أننا في وضع يسمح ننا يأن نقول أن هناك العديد من الشطوات الايجابية التي يجب أن تتم لتفادى الاصبابة بهذا العرش وتتلخص في الاتي

(أ) آلقضاء على مرض عنوى البلهارسيّا ونلك دورة حياة هذه الدودة وذلك بالطسرق

(ب) القضاء على العائل الوسيط و هو القوقع ألذى يعيش عليه الطور المير اسينيم حيث يكمل حياته الى الطور الاغر الذي يصبيب الانسان

(چـ) منع اختراق السيركاريا لجند الانسان أما بالطرق الكيميانية التي نقوم يدراستها عاليا يمعهد الاورام القومي أو يتيس عدّاء جلد برأية واقى يستخدم عند النزول لمواه الترع .

 (د) بانكشف والتأكيد من خلو المثانة من تلوث بكثيري وعلامها أورا أن وجدت وذلك باجراء اغتيار كيميائى توصل اليه القريق المصرى يتم في ثوان معدودة معرفة ما اذا كان هذا الشخص مصباب بتلوث يكتيرى من النوع المسبب نسرطان المثانة أم لا

(هـ) يجب على مريض عنوى البلهارسيا أن يقوم يأجزاء تحليل لمعرفة مستوى فيتامين أفي نمه

 (و) كما أن فيتامين أنه القدرة على أيطال مقعول المواد المسبية للسرطان فلقد وجد أن لفيتامين ج القدرة على منع تكوين المواداتمسيبة للسرطان



نمة من الخيال بقية

بمجرد اقترابى من المجهر الالكتروني لمسافة متر واحد .. واذا ما شك في .. فسوف يرحل قبل أن تنصهر الشريحة الزجاجية .. أو قد ينتقم ارتسمت على شفتيه ايتسامة واهنة .. وقال

في همس : ـ سوف أحاول أن أفكر في شء آخر .. تمن لى حظا سعيدا .

قلت مشجعا:

_ اعلم اتك ستنجح ! كان قد وضع جهاز الليزر على طرف منضدة

المختبر .. وبايماءة متجهمة .. التقطه بيد ئرتعد ،، تقدم بخطوات سريعة تجاد الصف الطويل من المجاهر .. التي تسقط عليها أشعة الشمس

الغاربة .. اخلى ظهره العريض المعدات اللامعة عن

الإنظار .. عندما كان يقترب من الطرف البعيد من أَخَذُت أَحَمْلُق قَيْهُ .. بينما شعرت بقشعريرة

باردة تسرى في عمودي الفقري .. وصل الى المجهر الالكتروني .. ترنح قليلا ثم الحلى عليه ..

سمعت صوت شهقة خافتة .. ورأيت ومضة من ضوء متعدد الانوان .. استمر منحنيا على المجهر لعدة ثوان ثم اعتدل وجاء ببطء الى حيث

كنت اقف .. كان وجهه رمانها .. وقد ارهقه التعب .. قال يضعف بالغ .

- لم يبق شيء يذكر من المجهر الالكتروني .. النهب وألق نظرة .. جذيني حب الاستطلاع الي طرف المنضدة حيث المجهر الذى صار حطاما ملويا .. اسود اللون ..

أما أليوب المشاهدة .. والتراع .. والقرص الدوار .. والمتصة .. والمكثف .. والعدسات .. والمنظمات .. والقاعدة .. ققد اصبحت كالها متداخلة .. ومصهورة .. على سطح المنصدة .. تحرثه الدكتور (شريف) الي الطرف الاخر من المختير .. وأخذ ينفض رداء المختير المتسخ .. قال وهو يضيع من أثر القواطر والقيوط

-سوف أذهب إلى الحديقة .. ينبغي أن أخرج إلى الهواء الطلق .. بعيدا عن كل ذلك .. سوف اتمزق اذا تم اقعل ..

أومأت .. متعاطفا معه .. قلت بلا تردد :

- سوف اذهب معك .. . بعد دقائق .. كِنَا نسير معا على طول الطريق الذي تحف به أشجار البلوط ..

نظرت الى صديقي .. باهتمام عميق .. كان يتحرك كرجل مسلوب الارادة .. يترنح جسمه قليلا .. كلما خطا الى الامام على الترية التى احرقتها أشعة الشمس الحارة .. ويقشعريرة في بدني .. نزعت نظراتي من على

وجهه المجهد .. ثم حملقت أمامي مباشرة .. ولوقت طويل .. سرنا معا صامتين ..

كان دُهتى مشفولا .. بخطط لاخراجــه من المختير .. الى داخل منزله .. قلا شك أن محنة الايام الاربعة العاضية .. قد أشرت علبى اعصابه .. بشكل مباشر .. قَوَأَةً .. ترتج بشدة .. وسمعته يلهث في

أمسكت به يسرعة ..

كانت ملامحه تنطق بالرعب الشديد .. وكان كل جمعه يرتجف ..

قال بصوت مختلق : - إن الكانن لا يزال حيا ..

صمت ليلتقط أتقاسه .. وأردف في همس : - لقد تحدث الى حالا .. إنه يتخذ ملاذا داخل چىسى ،

تساءلت بحدة : هل چننت یا (شویف) ؟

صرخ بلهجة هستيرية . - كلا .. لله داخل جسمى بالقعل .. في كليتي اليمتى :

صحت يقمة اتفعالى : ـ مستحيل .. إنك تهذى ..

قال مؤكدا :

لهث وهو يحتق مثنوها .. مروغسا السي و14م ٠

ـ معقينة القضاء التى أتى بها . . هى ايضا لا ترى بالعين المجردة .. لَهَذَا يَمَكُنَ أَنَ تَمَرَ يَسَهُونَةً خلال جميع أعضاء وأتمنجة الجنام البشرى .. ولمدة أربعة أيام . . تركها معلقة في حوص كليش عن طريق الشريصة الزجاجية .. الى داخل چسمى ، واستمع الينا عندما كنا نتناقش .. وعندما دمرت آلمجهر الالكترونسي بأشعسة النيزر .. كان قد عاد الى سلينة الفضاء .. الله داخل جسمي الان ..

أطلق صرحة اليمة من الاعماق : البه يزيد أن يقتلني .. ويقول بأنه سوف يحملني معه ألى القضاء .. لاتلاش في يهاء .. والصبح .. متألقا .. مثل .. النهم .. سبحول جسمى .. ألى .. مجال .. قوة .. إشعاعية .. فْجَأَةً .. تَجِمَدُ مَكَانَهُ .. كَانْتُ عَيِنَاهُ مِنْوَهُجِئَيْنُ خَنْف نظارته السميكة .. وشفتاه منفرجتين ..

القي بذراعيه الى اعلى .. ثم تراجع بعنف الى الوراء .. لمدة اربع أو همس ثوان .. استمر بتحرك بعيدا

عنى يقعل قوة مجهولة .. خطواته المتداعية يسرعة .. وسجت المسافمة

والحَدُ يتباعد ياسراع لا يصدق .. وقبل ان تقوى قدماني المتصلّبتان من الرعب .. على الحركة .. شعرت بحلقه يكاد بنشق من ـ سوآب أضحى ينقس من اچل وطنى مصر ..

ومن أجل العالم كله .. وصيتى لك يا صديقي .. أن نبدأ الايحاث العلمية التي تكفل حماية وطننا الحبيب .. وكوكب الارض .. من أى غزو ياتى من القضاء الخارجي . اخْتُت أَطْرَافَه تَرْتَجِفَ .. وتَتَقَلَمَ ، يَطْرِيقَةَ لِا ار النية .. كما لو أن قوى خلية تجذبه في اتجاهات مغتلقة من كل خلية من خلايا جسمه .. ومهددة أن تحطم جسمه تعاما ..

كانت هناك لحظات صمت مطبق ..

بينما بدأ لئ الهواء من حولى .. يهتز ويتشابك في طيات . منذرا يسوء .

ثم فجأة .. اتفجر العالم الصامت !! وشاهدت جسم الدكتور (شريف فايز) ينطلق الى القضاء .. في شكل دوامة دوارة ..

واتبثقت من جسمه السنة طويلة من نار بلون ألدم .. ويعد دقائق .. بدا كوعاء من لهب مشرق . . نجم متألق . . ثم تحول الى . . مذنب فم أوج قوته .. واصبحت سمالات القوة المشعة التى تنطلق ببطء الى العسارج في جميع الاتجاهات .. تغشى البصر .. وسرعان ما تضاءل جسم النكتور (شريف

أايز) . . في عمق الكون الضبيح ..

استمر التحقيق يقسم الشرطة بالمقطم .. تعدة أيام .. ويالرغم من البحث الدقيق في كل المنطقة المحيطة بالمختير .. الا انهم لم يعثروا ابدا على جسد الدكتور (شريف فايز) كما لم يصدقوا ماً رويته عما حدث .. ويعد أن وضعت تحت المراقبة لعدة شهبور

تركوني حرا .. ولكنى اكتشفت ان القلق يمكن ان يتخذ أشكالا مروعة ققد التاينشي أبيلا وتهارا .. أفكسار مِرعية .. عن تكريات لا أستطيع أن أمحوها من

اتخذت شكل خوف مرضى .. « قوبيا » . اعرف أن الكانن الدقيق ومواطنيه .. سوف يعودون ريما أسرع مما لتصور ،، إذا اكتشفوا وسائل أكثر تطورآ للسفر في الفضاء .. مثل المرور عير الثقوب السوداء .. في الكون .. وسوف يعلنون الحرب على الجنس البشري ..

وَمندافع عن وطننا العزيز .. والعالم كله .. بشجّاعة .. وتضحية .. وياحساس غريب .. ولكله واقعى جدا ..

اصبحت وريثا للنكتور (شريف فابيز) .. فطعما تلاشي في القضاء .. وضع بين يدى تركة .. مثقلة .. أن أواصل الابهاث العلمية .. واستقدم مختيره .. ويمساعدة عدد من العلماء الاخرين في مختلف التقصصات العلمية .. فريما نحقق كل ما كان برجوه الدكتور (شريف فايز) .. قالمنجزات العلمية .. هي حصيلة الجهد اليشرى .. وليست نقاجا لقوى مجهولة !!

شركة مصر فاترا مو للحاسبات والأجهزة الالكترونية احدى نركات الاستنجار المرى الأمريخي

لم مقهومنا العلمي للصناعة يعتد على استغلال الطاقات الطعية الميدعة في مجتمعنا من خلال نخبة من أتفا الإستشاريين الذين يثبت على أكتافهم الشركة والإضافة إلى جلب التكنونوجيا المتقدمة من مصادرها الإساسية

ويصلع حاليا في الشرك ولايل مرة في مصر العنهد من الاجهزة و والمنتجات التي تستقد في شركية الانتخاب الانتخابة العلمية المنقصصة إضافة لتأكيد المعلى والمهدف من أيام هذه الشركة في صد خاجة السوق المحلوبة من مختلك الإجهزة العلمية وخيرها والتيل لم يكن هالك بديل وقت الحاجة إليها غير استير إدها معا يكلف المصنهلك الجهد والوقت والمال .

و منتجاننا تشمل: • الاجهزة الطمية والتطيمية . • الميكروسكوبات • الاجهزة الالكترونية .

- الجهرة الطبية وأجهزة التحاليل . و نظم القياس والتحكم .
 - أجهزة الاتصال وغيرها من الاجهــرة المتقصصة .
- ولود أن تشير إلى استعدادنا الدائم لتصليع أو تعديل أو تطوير العديد من المنتجات التي لا تشعلها قائمة ملتهات شركتنا حالياً .

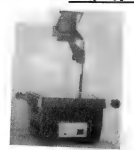
دعوة للتعاون وخصم خاص :

كما ترهب الشركة بالتعاون مع كل من له خبرة في مجال نشاطها المتخصص ،

 ويسعفنا أن تعلج عملاننا خصما خاصا قدره ۲۰٪ (عشرون في العالمة) على منتج هذا الشهر (جهاز الاسقاط العلوى مصر فالزامو ۱۹۷۵) وذلك بالشروط الاتمية :

- ويضح هذا الخصم لعميل الشركة الحالى الذي لم يحصل على خصم آخر
 عند الشراء وذلك بناء على صورة فاتورة شراء أي صنف من منتجاتنا بصرف النظر عن قيمة مشترياته .
- لا يمنع هذا القصم لاى عميل جديد تزيد قيمة مشترياته عن عشرة آلاف جنيه خلال الشهر الحالى وحتى ١٩٩٢/٤/٣٠.
- سيمنح هذا الخصم لعدد وحدة وإحدة من منتج هذا الشهر وهو جهاز الإسفاط العلوى مصر فاترامو ١٩٢٥ .
- ة ـ يستمر سريان هذا الخصم حتى ١٩٩٢/٤/٣٠ تظير تقديم غلاف هذا العدد .
- الخصم يكون على قائمة أسعار الشركة المحاثية يتاريخ ١٩٩٢/٤/١ .





السبورة الضوئية مصر فاترامو ١٢٢٥ «أوفر هيد بروجكتور»

تمثال أجهزة الإسلاماة القطوى مصر فاتراسو لمريض الشفافيات بإكانانياترالش تفوق ماراتها اسمنوردة من حيث المثانة رفق الإضاءة ودقة ويضوع تفاصيرا الصرورة المدورسة وكفاءة التشافيل لمدة ساعات عمل متواصفة ويرجع هذا الرا مستوى الهودة المقابق في تصليع الاجهزة واتفاعة مؤتاراتها بحال المرحم ها مناسب رخم كل فدة الامكانيات علاوة على توافر قطع القوار وإمكانية الصيانة بمعل الشركة .

ويتميز جهاز الاسقاط العلوى مصر فاترامو ١٣٢٥ بالاتى :

 عنسة العرض ثالثية التركيب البصرى مما يجعل الصورة المعروضة عائبة الدقة والوضوح.

و يوجد داخل الجهاز لميتين هالوجين يمكن استعمال أيهما من مقتاح
 خارجي مما يوفر الوقت والجهد حال احتراق اللمية أثناء الاستعمال .
 و يعمل الجهاز باستعمال لمبات هالوجين ذات جهد منطقش ٢٤ فولت /

 ٣٠٠ وات مما يطول عمر اللمية ويحافظ على مستوى إضاءة قوى في نفس الدقت .
 و رأس الجهاز قابلة تلدوران في مجال كامل ٣١٠ درجة .

ه مساحة العرض ٢٠٠٥ سم × ٢٠٠٥مم مما يتيج عرض الصورة الكوارثو في أي الاتجاهن الموازي للمستعمل والعمودي عليه .

ووجد ترجتى إضاءة في الجهاز .
 يمكن وضع رول لقافات الاتيان في أي الاتجاهين الموازى للمستمئن

والعمودى عليه . • يوجد بالجهاز عدمة مكتك داخلية أعلى الاشاءة وأسفل عدمة العرض لضمان توزيع متجانس للاضاءة في كل الصورة .

 ويوجد بالجهاز مفتاح لضبط ألوان حواف الشاشة للحصول على صورة نقية ودقيقة في نفس الوقت .

· جسم الجهاز مصنوع من المعدن مما يطيل عمره الاقتراضي .

يتم تهوية الجهاز عن طريق مروحة توريبنية داغلية أثناء التشفيل .
 ذراع عدسة الاسقاط تنطوى لتسهيل حمل الجهاز ونقله من مكان

لأخر. وإلى اللقاء مع منتج أخر للشركة.

الدائرة الكمبيوترية (أو)

العملية (أو) من العمليات المنطقبة الاساسية في الدوائر الالكترونية .

فاذا قلته أذا أخبرك أحد أو أخبرك أحد أو أخبرك أحد أو أو أخبر كم يأن أي واحد منهما سيزورك فائك ستيقى في المنزل لاستياب فها المنازلة في المنزل المسيح المنتجة وهي المنزل مطبقة المامة. كذلك أذا تحقق الشرطين معالم كذلك أذا تحقق الشرطين معالم المنزلة والمنازلة المنازلة المنازلة

في الوضع المنطق (١) ايضاً .

ويمبر عن هذه السلية المنطقية بالمعادلة المنطقية : س = 1 + ب

وتقرأ هكذا : س تساوى الوب (ونلاحظ ان علامة الزائد + لا تعنى هنا اضافة مقدار الى مقدار آخر ، ولكنها في المعادلات المنطقية تقرأ

. . وفي الدائرة الالكترونية الكمبيوترية تستعمل الدائرة المتكامئة [] رقم « ٧٤ » وهي تشمل

ا لمنا محسور الكهربيسية ا المامرة المتغاملة على الجامارة

16 760

اثنتين اخريتين كقلابين (يرمز لهما في الدائرة

جميل على حصدى

يستثث) وذلك بان تصل حرقى الدخول معا ليصبح لديك طرف دخل واحد وطرف خرج واحد أيضاً . ويمكن مراجعة الشكل انتقصيلي للدائرة المتكاملة والتسوصلات القساصة بدائسرة NAND القلابين .

توصل الدائرة المتعاملة ٥٠ ٤٧ باجزاء الدائرة الاكترونية الاخرى وستجد الله عند فتسح المفتاعين (، ب اي عيدما يكونان في الوضع المفتاعين (،) فأن التكاني (الصمام الثنائي الباعث الضرو (EED) لا يضيء اي يكون في الفرضع المتطفق (،) .

المنطقة على المثلثان ألتون في الوضع (1) أمنطة على المثلثات ألتون في الوضع (1) أمنطقي المثلثات أل الوضع المتطقى (1) أمنح المشلثات أو واضغط على المشلتات أو واضغط على المشلتات أل فيضء الكشاف مرد المؤدى (1) . والمتطلط على المشاتعين معا في وقت واحد الكثيرة المتطلط على الشاتيجة المتطلقة (1)

سجل مشاهداتك باستكمال الجدول التالى :

هو وزاد من رياح سناعة جمع والاتجار في وهنوات رغية الشركات القبرى والطوسسات الحكومية ، والســـوسسات العسكنيـــة ، والمؤسسات الامنية في معرفة الل دقائق الحياة بالعمل بها ، وكفي معرفة الل دقائق الحياة بالعمل بها ، وكفي مؤسسات العمليات بإساسات فيراتها وجواسيمها يتضمون راتمة أية إشاعة أخراتها وجواسيمها يتضمون راتمة أية إشاعة معراء صحياً أو جنسها أو جنسها إن ويتماعها !!

س	پ	1
	,	
	, '	
		ا ، ۱
	١	1,1

الم	Pe 2.) } }
Det	Adı ş	ثلاب	· , (1)

المدائرة الالكرونيه

الفانم!!



 راك الفضاء السوفيتي الشاب كريكاليف ، الذي أحرز شهرة عالمية بعد ان حوصر داخل سفينة الفضاء السوفيتية مير بعد التطورات الهائلة التي جرت في الإتحاد السوفيتي وتفتته الى جمهوريات مسئقلة .

راندالفضاءالسوفيتي..يغادر «مير» فـــ طريقــه إلــــ الأرض!

عدما انطلق رائد الفضاء السوفيتي مريكالها الى السوفيتية الدائمة في محفلة الفضاء السوفيتية الدائمة واحدة ، أن الدولة الصخمة القوية التي تركما في مريم من الم مايو من الماية التي تركما مايو من المام الماية التي تركما مايو من المام الماية من تصبح نكرى من منترول وتنفتت وتصبح نكرى من

فكريات العاضى . وفي اعقاب ذلك هاجم اعصار غريب من القوض الجمهوريات التي كان يكنون منها الإتحاد الموقوتي السابق ، واختفى الفذاء واصابت موجة عارمة من المؤترين الاسعار فتضاعة: نعتمر الاستارة العراق .

وفى النهاية لحقت الاحوال الاقتصائية المتدهورة برنامج القضاء السوفيتي الذي كانت

تنظر الهم الهرائيات المتحدة بالبهار وحسد .
وتقصت مزالية البراسج الفضائية وضحت .
مثمانيتها . ولهي الشهر المنظي منظم مسروعي .
وزميلة التصاند فيلكوك كموات المؤلف من الدفان .
وياسطة مرجة بروجريس .
وياسطة مرجة بروجريس .
ويثلث المؤن تثلمل البصل الطارح ، واللجل .
الإحمر البروس ولله ميثاً لرغيتها . ولكن لم يصل العصل الإحرام المؤتون .

وكان العسل ضمن قائمة الطعام المقروض

مفاجأة غير متوقعة

إرساله الى رائدى القضاء ولكن كما يقول رائد القضاء السليلي بالليري وليطوعات ، فإنته قد المسيح من المسيح المتصبح المسيحية المسيح المسيحية المسيح المسيحية المسيحية أن القضاء على بعد ١٠٠٠ كيل مرقع أن القضاء على بعد ١٠٠٠ كيل القضاء على بعد ١٠٠٠ المسيح المسيحية المسيولية المسيحية المسيحية المسيح من التصحية التصميع من التصحية التصميع أن التصحية التصميح المن المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المنارعة المناسعة المناسعة

بطريقة جنوتية . وقامت الصحافة الغربية من جانبها بنشر



إشاعات أثارت ذعر عائلتي رائدي القضاء . فقد نشرت الصحف الفربية عدة اخبار متلاحقة ان خفض ميزانية برنامج الفضاء أدى الى تجاهل أمر رواد القضاء الموجوديس في معطة الفضاءمير . ولكن الحقيقة كانت أكثر تعقيدا من نَّتُك ، فإن كيركاليف كان من المقروص أن يعود الى الارض في أغسطس الماضي . ولكن يعد معاولة الانقلاب الفاشلة التي حدثت في الاتحاد السوفيتس في اغسطس الماض استسولت كازاخستان على موقع الهبوط الذي بوجد في

ومن المتوقع كما اطن بوريس يسيسن رائدى القضاء من محنتهم القاسية في محطة

ويبدو أن الالمان كاتوا يعدون مقاجأة لحلقاتهم

• محطة القضاء

السوفيتية الدائمة

الامريكيين فقد قوجنت الاوساط الفضائيسة الامريكية باطلاق علماء القضاء الروس في ١٧ مارس لاول مركبة فضائية في فترة ما بعد انتهاء الاتصاد السوفيتي القديم . وتصعل المركبة القضائية الجديدة المتطورة الثين من الرواد الروس ورائد قضاء ثالث الماتي . وكم اطلاق المركبة من مركز بايكولور الإحاث الفضاء يجمهورية كازاخستان .

ويقضى برنامج الرحلة ، التي ثارت حولها ضجة وأسعة في الصحافة الفريية ، بأن يحل الرائدان الروس محل الرائدين الموجودين حاليا في محطة القضاء السوفيتية الدائمة مير ، اللذين تأجلت عودتهما على موعدها المقرر عدة مرات يسبب التطورات المقاجئة والسريعة التي حدثت بالاتصاد السوفيتي .. ومن المقرر أن يبقى الرائدان الجديدان خمسة أشهر ، حيث يقومان بملسلة من الابحاث والتجارب العلمية . أما رائد القضاء مبيرجى كريكاليف وزميله الكسائدر قوتكوف فسيعوذان يصحبة رائد القضاء الالماتي بعد أن يقضى الجموع معا سنة أيام الى الارض . وكما تشرت الصحافة الغربية ، فإن العاملين

والطماء بمركز بايكونور سيطر عليهم جو من الفرح والسعادة لاستئشاف يرتامج السقضاء الروس رهم قسوة الظروف السائسدة الان بالكوملولث ألجديد السذي حل محل الاتحساد المعوفيتي

« نيوزويك . وكالات الانباء »

اراضيها . بالاشافة الى بعض المشاكل الاخرى أدت الى تأخير عودة رواد القضاء .

المتحدث باسم البرنامج القضائي السوفيتي ، ان تتم عودة رائدي القضاء خلال شهر مارس. ولكن الصحافة الغربية بالاضافة الى خيراء القضاء في الولايات المتحدة أعلنوا عن شكهم في استطاعة روسيا يعد ان تسلل الضعف والوهن الى برنامج القضاء السوقيتي القديم تخليص الفضاء المدارية مير . كما أعلن خيراء وكالة أبحاث الطيران والقضاء الامريكية « تاسا » أتهم قد يمكنهم في وقت ما التدخل لانقاذ رواد القضاء السوقيت . كما أعلنت الماتيا أنها ستعد خطة بالمشاركة مع خيراء القضاء الروس لاهادة الرائدين مِن الْقَصَّاء .

مير ، التي شهدت السعصر الذهيسي ليرتامج الفضاء المنوفيتي .

كتب ، كارم قنطوش :

قرر محمد تور الدين عقيفي محافظ البحيرة إدخال مشروع البيوجاز يقرية الابعادية الجديدة بمركز دمنهور .. يتضمن المشروع أستغلال جميع المخلفات الزراعية بالمحافظة لاستغراج مصادر بنيلة للطاقة التقليدية بالمنازل وانتاج سماد عضوى طبيعي من هذه المخلفات التي تسبب تلوث البيئة صرح بذلك حلمي زايد رئيس مركز ومدينة دمنهور وقال : أنه وقع ألاغتيار على قرية الإيعادية لتطبيق هذه التجرية بعد أن أعيد تخطيطها .. وعلى ضوء التجرية سيتم تطبيقها في عند من القرى الكبرى بالمحافظة

كانت المحافظة قد أعدت زيارة ليعض رؤساء القرى الى مركز تنريب البيوجاز الذي أقيم تحت أشراف كلية الزراعة في قرية مشتهر بالقليوبية للاطلاع على البرامج التطبيقية

سرطان الرئة .. سبيه السيجارة!

كتب - محمد الزيات :

أكد المؤتمر السنوى لكلية طب عين شمس أن السبب في إصابة أكثر من ٩٠٪ من العرض يسرطان الرنة هو التنخين وأن نسبة الاصابة تزيد أو تنخفض حسب عدد سنوات التدخين

وكمية السجائر في اليوم .

وصرح د. مصد عوض تاج الدين أستاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس : إن سرطان الرثة وأورام الجهاز التنفس يصبقة عامة في زيادة مستعرة في مصر بسبب التلوث البيلى نتيجة عوادم المبارات واستخدام المواد الكيمانية والمخلفات الصناعية بجانب زيادة اعداد المدختين .

وقال إنه تم إجراء بحث مشترك بين كليتي طب عين شمس وعلب القلاة شمل عدة الاف من المدخنين والمعرضين ليعض المواد الكيمائية في محاولة للاعتشاف المتكر للمرض وقد اظهرت النتانج ان التدخين هو السبب الرئيسي لسرطان الرلة وللنزلات الشعبية المزمنة كمآ ثبت أتسه عامل أساس في تدهسور حالات المساسية الربوية .

كما ثبت من البحث ايضا أن نمية الاصابة بين المسيدات غير المدخنات قنينة نظرا لان السيدات غير المدخنات بصقة عامة أما اللاني بشفن ققد ازدانت فيهن نسيسة الاصايسة بالمرش

والشار د. عوض تاج الدين الى ان خطة مكافحة مرش سرطان الرلة تعتمد على التركيز عئى التشخيص الميكر للورم واكتشاقسه بواسطة الاجهزة والمعدات المنيثة حتى يمكن السيطرة عليه ومن اهم هذه الاجهزة مناظير الالياف الضونية للشعب الهوانية ومنظار الغشاء البلوري ومنظار الملزوم وهو عيارة عن منظار صفير يتم انخاله الى الصدر عن طريق قتمة صغيرة في الرقية ، يجانب أخذ عينات من الرئة من خلال جدار الصدر وعينات من الخشاء اليلوري فكلها تماعد علسي التشخيص المبكر لهذه الأورام .

أضاف أنه تم اجراء بحث مُشترك مع قسم الاشعة التشفيصية بطب عين شمس برناسة د. ممدوح غنيم أظهرت نتالجه أنه يمكن استخدام الموجات أوق الصوتية في اكتشاف وجود انسكاب يلورى ميكر والتقرقة بين الالمنكاب البلورى والورم مما يساعد على العلاج المبكر وزيادة نسبة الشفاء .

وطَالَبِ د. عوض تاج الدين بأن تكون ندى المدخن الارادة القوية الحازمة للامتناع عن التنخين تهانيا دون مساعدة من أهد وهي الطريقة المثلى للأقلاع عن هذه العادة السيئة التى تشعر صاحبها بالعجز تجاه التخلص

بيوت من زجاچ



■ حولت أجهزة الكمبيوتر/ عملية جمع المعلومات الى صناعة تبلغ أرباحها بليون دولار مندويا ، والتى تقوم بجمع البيانات أخر بجمع البيانات أخر مجمع البيانات أخر مجمع البيانات أخر مجمع البيانات أخر محليات الشراء التى تتم بكروت الصرف المائية الخاصة .. وبعد ذلك تباع هذه المعلومات الى خبراء التصويحي. والبنوق، و مكاتب الرهونات والشركات والمؤسسات المائية الكبيرة والصغيرة والمشخرة

عندما لاستطيع الانسان. الاختباء!!

مع التطبور التكنولوجيسي والاغتراض حقله والاغتراض حقله الاغيرة الاغيرة لتحقق جزء كبير من حمله الرفاعية التي مؤرد كان ما الماماء منذ سنوات بين ويكن على بسعد الاسان بين ويكن على بسعد الاسان ويكن على بسعد الاسان ويكن من متاول بدء و وهاسة في المتانعية المتقدة :

والاجابة تكاد أن تكون قاطعة وهاسعة و وخاصة الولايات المتحدة باللغضية ! !! فقى خلال المقربين عاما الماضية ، فقد اغلبية الشعب إلابريكي خصوصيته واصبحت الحياة الشخصية عاربة لا يمكن هجيها عن الاعين مهما عابل الاسان ويثل من جهد التنتفزلوجيا أداء طبقة مسام لا اللب لها ألى يد من سيطر عليه ويستاهية . فيه التقدر الكبير في مجال التميييات ، والاجهدرة الدقيدة الاكترونية القابقة المحاسية وجهال المعلومات

التي تجمعها والجيش المتعاظم العند من جامعي أخبار الناس . وأمام كل ذلك فقدت الخصوصية والحرية الشخصية معناها .

والحربة استحصيه مالعان في والمراب في والمراب في في ما في في في أما في أما أي المستور الامريكين أن المستور الامريكين أن المستور الامريكين في الرأوم عالم وسرب بالتن والمني المحكمة الامريكية الطالب والذي حدد في أحد احكمات الشهورة « الحق في إلاحتكاظ بالمصوصية » يأتها القاعدة المستبية التي ترتكز عليها المسارة التي ترتكز عليها المسارة ال

ولكن المحافظة على الشفون الخصوصية من أعين وآذان الغير كالت دائما تتعرض للغزو من المؤمسات الاملية ومؤمسات يعم والاجبار في المغلومات . وفي الولايات المتحدة في هذه الايام ، أصبح للفصوليون وجامعي المعلومات للدنا المواني .

التنكفو وجيا المتلصصة و المقتصة تستطيع المتداور وجيا المتلاور المعدود ما المعدود المعدود المعدود والمعدود والمعدود والاصطلاحة المعدود والاصطلاحة المعدود والاصطلاحة المعدود والاصطلاحة المعدود والمعلقة المعدود والمطلحة المعدود والمعلقة المعدود والمعلقة المعدود ومن يقد المعدود ال

صعى المسترار المجارة والمستوسط والاستماع لا يمكن لفير الخبراء المتقصصين كشفها أو الاحساس بها . والي جانب ذلك أصبحت تباع في المحال

العامة أجهزة متطورة للتصنت يستطيع أي شخص الحصول عليها . وتبعا لذلك إنتشر مرض حب التصنت على الغير بطريقة مفزعة . حتى ان بعض الاشخاص وغالبيتهن من النساء إعترقوا بأن تسليتهم المفضلة هي الاستماع ثما يحدث في مساكن جيرانهم اونشرت مجنبة نيسوزويك كاريكاتيرا يمثل زوجة جالسة وأمامها جهاز إصطنات وهي تقول لزوجها .. هيا ينا نستمتع يمسا يقطسه جيراننسا ! كمسا نشرت مجلسة « تيو يوركر » كاريكاتيرا بمئل عضوا في الكونهرس داخل دورة المياه وقيل أن يخلع ملايسه بدأت تظهر على وجهه علامات التردد والعيرة ، ثم قال في صوت متهدج .. يا إنهى هل من الممكن ان يراقبونني ايضا وأنَّا في العمام !! ومنذ عدة أشهر ثارت ضجة عنيفة في مدينة نيويورك إشتركت فيها الصحافة وجميع أجهزة الاعلام الامريكية أقد نمى الى علم أحسد المسعفيين ، أن شركة لوتوس بيقلوبمنت ليرامج الكمبيوتر قامت خلال عدة سنوات بجمع وتخزين

يالت الشرعة فن أذاعت أنها على استعداد نبع هذه المعلومات لاية جهة تطليها رعلي الرغم من أن المسعوليون بالشرعة قد تصهدوا أمير ا السلطات القضائية بعدم الاجهار في الامرار السلطات القضائية لا إلا أن المسعدالة تؤكد أن عدلية بيع السطوعات لا إلا أن مرية ، وإن منات شركات المعلومات الاخوري مرية ، وإن منات شركات المعلومات الاخوري منذ سلوت طرية .

منات الالاف من المعلومات عن كيار الماليين ورجال الاحمال وشاغلى المناصب الادارية الهامة والاطباء والصحفيين ، سواء المعلومات

المهتبة أو الخاصة حدا .

وتكمن كطورة الامر في انه من الممكن لاي . شقص على علاقة بمؤسسات المعلومات ان يقدم لها معلومات غير صادقة عن منافسيه في المعل

جهزة الكترونية .. تتابع حركاتك .. نى أى مكان !!

أو عن جيرانه ، أو عن أى شخص يكرهه لسبب ما . وقد قشل عدد كبير من الامريكبين أى الانتصاق بالعمل بالسؤسسات الهامة نتيجة المعلومات الخاطئة المخزية بذاكرات أجهازة الكعبية ر

اله لا آثرال قصة خييرة اعمال المعكزارية النبية التشكية التي كلفت التميل بقد م الشركة التي كلفت تعمل بها من ميئية على أم ميئية على أم ميئية من المعكنية المع

ساكنة مشاغبة . وكان السبب في ذلك أنها طلبت منه في إصرار بأن وقوم باسلاح السباكة في شفتها .

سبب . وجواسين المعلومات الذين يعطون لحساب وجواسين المعلومات الذيرى إستطوا القواتين المحركية المتراكبة ، وجولوا الولايات المتحدة المتراكبة بيوت وجاهية ، معالم المتحدة في متشاول التوسيع ، وخاصة في متشاول التوسيع ، وخاصة المتراكبة في متشاول التوسيع ، وخاصة المتراكبة والتميز ، ومتلك ون أجههازة التعييز والشخصية ، والتي أسبحت في متثلول الجميع .

« تايم »



'على مسئوليتى :

القط .. والفار .. !!

يقن التغيرون أن القطط عندها غريزة الاصطياد القفران ، وتكن يبدو أن هذا نيس هو الواقع المنا والمنا للله أن المن هو الواقع المنا من المنا أن الله أن غريرية قد البيت مرازا ، ويضعت أطنيفة حمرها عقمية أشهر ، في قط إما كان المناطقية قد أن حقرة الالجوازية في وقد المهتب أن المنا أن المنا أن المنا أن المنا أن المنا أن المنا المنا أن ا

مهندس نور سمير زكى ماقوسه ـ المنيا

عدث في الحمسام

■ أول حنث عن العالم البواناتي أرشميدس الذي ارس قاعدته الشهيرة عثما كان يستحم بالحمام والتي تقول الله علمنا بسقط جسم ألماء فإن حجم العام المقود من الحوض يساوى حجم الجسم الساقط فيه . . ويعد أن أقشع بذلك في حمامه عثما الزاقت قدمه خرج بلا وحى ناسيا الله عارى تماما في شوارع قبرس وهو يقول يوركا .. . يوريكا ان وجنايا .. وجنايا ... ويريكا ان

■ الشاعر إدّموند القرنسي بكره ان يقاطع وهو في عمله .. وكان يختي أن يققد اصدقائه ولكي وعالم التقار ومنه خرجت ولكي بعاقل الاثنين مما اتشار عوض استحمام للتقارغ للكتابة طوال النهار ومنه خرجت إيداعاته انى حيز الوجود .

. بهاء الدين عيد المحسن بندق ميت الصارم دقهلية

الاصل في تكوين الكرة الارضية كما ترى بعد النظريات هي شمس غازية درجة حرارتها ما تزيد عن ٥٠٠٠ درجة مطلقة واخذت في الانخفاض حتى وصلت الى اقل من ٥٠٠٠ درجة بدأت معظم عناصر الكرة الارضية في التكاتف وخاصة الثقيلة مثل FE ، وأن تكونت كتلة ندنة في الوسط سميت بنب الارض CORE ووجد أن قطره يتراوح بين ٢٢٠٠ : ٢٢٠٠ كم ويصل وزنه ٥٠٣٪ من وزن الارض ويتقسم الى منطقتين هما : ١ ــ اللب الداخلي INNOREORE وهو كروى الشكل وقطره ١٣٠٠كم وهو عبارة عن صفور صلبة تتركب من أن ، FE ويرجة حرارتها ٢٠٠٠ برجة وضغطها أكثر من ٣ مليون ضغط جوى ومتــوسط اكتشافهـا ١٥ جرام/سم .. اللب الخارجـــى OUTERCORE يتكون معظمة من مصبهور FE ، أن والكروم في صورة بين السيولة والجمودة اللدنة كثافته ٧٠٠١ جم/سرَّ تحت ضغط مليون من ج ـ ودرجـة الصرارة تقدر بحوالي ٢٥٠٠ درجـة .. باستمرار الانخفاض في درجة الحرارة حتى وصلت الى اقل من ٢٠٠٠ درجة حدث تكاثف للمواد والعناصر المتوسطة الكثافة مثل SI;AL:MG في التكاتف والاقامة مع بعضهما في وجود V تكونت مركبات سنكية صلبة تحيط بنب الارض وتكون ما يعرف بالوشاح « الفلاف الصخرى » MANTLE وطبقا لاراء علماء الزلازل ان هذا الفلاف قطرة ٢٩٠٠ كم ويمثل ٢٨٨٨٪ من وزن الارض ومتوسط كثافته ٥،٤/سمُّ وبرجة الحرارة له تزيد عن ٢٠٠٠ برجة .

كامل ناجي أحمد . زراعة المنوفية

● ردود سريعة ●

 الصديق: علاء الدين يونس - بكانوريوس زراعة القيوم:
 مدور بصداقتان أشكران مارادان

مرحيها بصداقتك .. أشكرك ـ وأبادلك التقدير ويسعدني ان ارى لك مساهمات أخ م

القارىء : محمد سامى حسين
 مندسة قناة السوسر :

- هندسة قناة السويس : مساهمتك بالكلمسات المتقاطعسة هذه

المرة .. لا ترقى المستوى النشر .. كرر المحاولة .. الصدولة : محمد عبد الفتاح ابق

حمد - كقر أبق حطب - كقر الشيخ .. يا محمد .. مطلوب مزيد من الجهد في صياغة الكلمات المتقاطعة .. ومساهستك « لن يأتوا بجديد » سبق نشرها .. ومازلت

انتظر منك جهدا أفضل .. ● المعثب : م . ش . أ الزقاريق :

اعتقد النا كتبنا في موضوع العادة السرية بما فيه الكفاية .. !!!
● الصديق الدائم : إياد زكى ابر اهيم

- بكالوريوس تربية الزقاريق :

اقتراحاتك ممتازة .. واتمنى أن اتلقى أية اقتراحات للقراء في أي مجال للشرها ..

● القارىء : عرفه على احمد - نجع عبد الكريم - جهينة - سوهاج :

شكرا على تحينك الرقيقة .. ومرحيا يك صنيقا . ● القارىء مهندس : محمود أحمد

 القارىء مهندس: محمود الحد سند - الشرواته بحرى - إدفو: موضوع البسنة جيد كمادة واكنه بطريقة

عرضك لا يصلح للنظر كرر المحاولة . • الصديق : السيد سعد عبد العزيز

- الجماديين - شرقية : يسعنى صداقتك . وأشكسرك علس أ. المراك الراك على المراك على المراك المراك على

أسلويك الرقيق المهذب .. وفي انتظار مساهمات أفضل .. • القارىء : السيد أحمد مصطفى

والقارئء : السيد ابق النصر مصطفى - شطوره - سوهاج : مرحبا بكما .. أرجو التركيز على المعلومات

رحي بعد .. ربيو استعير هي المعالمة .. ولو كانت دينية . ● القساريء : بالل محمد زوز

 القـــاريء : بلال محمــــد زوز ـ سيچر ـ طنطا :

معت حق .. لا وجب المقارنسة في الامكانيات بين الطلبة المصريين ونظرائهم في الجامعات الامريكية والاوروبية .. ويالتاني فالمقارنة ظالمة !!

O

الأرض

 القارىء: عبد الجليل حمنين العتبلى - سنهور المدينة - كفر الشيخ:
 مرحبا بصداقتك .. عملية تعيين المعين

تخضع لضوابط معينة .. أهمها حَلَجة القَسم لاعضاء جدد .. ثم التَقليرات طوال سنوات للراسة .. ولك تحياتي وامنياتي بالتوليق . فالقاري : مازن أحصد المعويدي ميت سلمبيل دقهلية :

مرحيا بصافة .. كرر المحاولة وركز على المعلومات التي لم تنشر من قبل .

كما هو موضح بالصفحة الثالثة من المهلة . القارىء : خالف المديد توفيق .

طهواى - الدقهلية :

موضوع التعنيط جيد .. ولكن هناك مشاركة أفضل عن نفس المهضوع لاصد الاصدقاء .

القارى : صلاح الدين حسين النادى ـ قرية حسن نطيف ـ بلييس :

ابتكارك عن قطارات المنكة العدد .. ما زال يحتاج ادراسة عقلية متأنية .. رضم اعتقادي في استعالة التطبيق .. عموما مجرد التقكير شيء جيد !

مجرد انتفكير شء جيد ! الصديق : ياسر حسلي على ـ هندسة ـ المنها :

أشكرك وأبائك التجية .. كرر محاولتك في الطوم المتضابكسة .. وقسى انتظار مساهمات الحرى .

الصديق : رجب أوزى حامد. بتى عوض ـ ببا :

لم اتمكن من قراءة رسالتك بسبب سوء الخط وطبيقة الكتابة .

 القارئ : كميل سعداوى جاد الرب - ساحل سليم - اسبوط :

شكرا .. شكرا .. شكرا ..

 الصديق : ابراهيم محمد العدل -منشأة يطاش ـ دقهلية :

يا ابراهيم .. لا يهم ثمن ترسل فأتا أهتم يكل الرسائل لاتها في النهاية من اصدقاء العلم .. ولك تمياتي .

القبارى: حسن على سليمسان
 عزية اليرج - دمياط:

الموضوع الذِّي تتحدث بشأته كتبت فيه .. وللمزة الاخيزة في العدد الماضي .

العودة .. الى الاصسل

يقول التكتور (كذل يونغ) وهو من اعظم أطباء النفس في كتابة « الإنسان العصرى ويعث عن نفسه » : « إن كما الدرس التنا استشداد في هذا التنا القطاع كان موضيها هو التنا القطاع المتعادلة المتعا

محمود سيد أبو خليل - أولاد ابراهيم - اسيوط

القارئ: محمد احمد عيد الحافظ
 مسافور ـ ديرب نجم:

القارئ : رجب السيد عبد الرحمن
 المهاجرين - كقر الدوار :

نشكرك .. ولرجب بصداقتك .. أمسا موضوع قرس البحر .. فقد سبق لشره . الصديق : خالد محمد سلام ـ ثالثة معهد التعاون الزراعي :

يا خالد .. هذه النماذج لا تعنى بأى هال فساد الادارة العلمية في مصر .. فعلى الجانب الاخر توجد تماذج مشرقة ومشرقة ما زالت تحترم قنصية الحرم الجامعي الطمي .. الصنديق : الصيد سعد عيد العاراز :

الحمانين - الشرقية :

شكرا لتعيتك الرقيقة .. موضوعك « وجعلنا من الماء كل شيء هي » سبق نشره . ● الصنيق : مجدى على سالـــم - هندمية المنصورة :

شكرا .. كل ملاحظاتك موضع تقديرنا .. ومنزاعها في الاحداد القائمة بإذن الله . الصنيق : محمد عز الرجسال

محمود . ثانية طب الزقازيق : مرحبا بعودة نشاطك مرة اخرى .. كرر محاولتك .. ولك تحياتي .

الصديق : محمد شاكس حسب
 النبي . كفاية أنتاجية . الزقائيق :

مطوماتك عائية .. مطلوب معلومات .. على الاقل يقلب عليها الطابع العلمي ..

الصديق ماير معد عد الميور:
 سأحرش رغيث على رئيس التعر

سأعرضُ رغبَّتُه على رئيسِ التحرير بعد التحقق من صحة التقرير الذي أرسلته .. ولك تحياتي .

ه الصنيق المهنيس _ بشا محمد جمعه _ كثر بساط - طلفا - دقيقية : لك كل التحية والتكنير .. ودائماً ترجب بالخرامات الاصدقاء وأرائهم في انتظار مساحماتك في العلوم المتشابكة أو طبيعا .

 المديق يعين عبد الهاؤل محمود ... معود يعلي ملساً ...
 إنتاجة أكثر من مماثل ... فقط أرجو مزيداً من الاختصار .. والاتقار فمن الضروري متح الغرصة للاخرين .

 سيد عبد الرازق عقني - المعبد الفتي الصناعي الالإمليوم - قنا:
 شكراً لك .. ومرحباً بصداقتك .. موضوع الطحالي مبق تشره .

 ارجس طلعت زكن ـ حزية محمد ـ مجلة منوف ـ الفريية : رسائقه وصلت متأخرة .. وسيتشر موضوعك في أفري فرصة .

الصيد لااية أفيزة فهيم جعلى عرب الله المنوفية:
 موضوعك قيم جداً.. وقد حواته للصقعة الدينية بجريدة المساء عدد الجمعة.

ويسعدتى أن أرى لك مساهمات علمية دينية انشرها برائن الله .. ولك تعياتى .

اليهود يقسون اليوم السابع من الاسبوع « السبت » ويجعلون منه يوم راحة والسنة المسابعة ويسمونها سنة المسبت وكذلك ٧ × ٧ اى العام التاسع والاربعون ويسمونه عام

وفي الانجيل يقول لنا يوحنا اللاهوتي في سفر الرؤيا أن الله يوم القيامة يفتح كتاب الاقدار ويقض الاغتام السيمة فينقخ سيمة من الملائكة في سبعة أبواق وتحدث سبع ا كوارث تلتهي بها العنبا .

ويحدثنا القرآن الكريم عن سبع سماوات وسبعة ابواب للجحيم وسبع ليال عجاف مرت بها مصر أيام نيوة يوسف وسبع آيال سُخرت فيها الرياح المهلكة على قوم عاد وسبعين رجلا جمعهم موسى لميقاته مع الله . . وإن سلسلة في جهتم طولها سيعون تراعا ويقول الله للنبي الكريم « وللَّه آتيناك سيَّعا من المثالي والقرآن العظيم » ويقول أن الله خلق العالم في سنة أيام ثم استوى عنى العرش في أليوم السابع .

أفاذا وضعنا الكتب المقدسة جانبا وجلنا الى العلم فالنا لجده يقول لنا ما هو اعجب قالضوء الإبيض يتكون من سبعة الوان هي الوان الطيف من الاحمر الي البنفسجي ثم تأتي بعد ثلك سبعة الوان غير منظورة من تحت الاحمر الى قوق الينفسجي وهكذا في منتأليات

ساعية .

إن العرب في الواقع أساتذة أوروبا في جميع

(العلامة سيديو)

والمصطارة والاداب

مديئـــة بازدهارهـــــ

وانتشارها إلى أتعرب

وحدهم ، طوال سلبة

آرنست رینان)

 إن كثيبسراً من القريبين لم يدركوا قيمة ما اقتيسوه من الثقافة

الاسلامية ، أو يقفهوا

حقيقة ما أخستوه من

الحضارة العربيسة في

القرون الماضية .

رينيه جيبون

• إن الميراث السنى

تركه اليونان ، لم يحسن

الرومان القيام به ، أما

العرب ققد أتقتسوه.

وعملوا على تتميته

وإثمالة ، حتى سلموه

إنى العصور الحديثة .

فروع المعرفة

و إن العلسم

قرفت ،

ايهاب السيد محمد - يكالوريوس تربية الزقازيق

الشمس اقرب جرم مشع البنا قرب معقول قلو اقتربت قليلا لتخلخلت الحياة ولمو التتريت اكثر لتحولت الارض الى هياء ولو أيتعنت قليلا لتجمدت الارض ولو كانت نجما غير مستقر لاستحالت الحياة .

وهى قنبلة هيدروجينية كبيرة جدا حيث يمثل الهيدروجين ٧٥ . ٨٠٪ من كتلتها وقطرها ٨٦٤٠٠٠ ميل وحجمها يستوعب ١٣٠٠٠٠ أرض مثل أرضنا وكتلتها تكبر الارش ٣٣٠٠٠٠ مرة ودرجسة حرارة سطحهسا ١٠٠٠ م ودرجسة حرارة قليهسا ٢٠,٠٠٠ م وتقع طي يعد ٢٠٠٠ منة ضوئية عد مركز مجرتنا التي يبلغ قطرها ٥٠٠،٥٠٠ منة ضوئية ويومها عند عُط الاستواء حوالي ٢٥ يوما أرضيا وعند قضيهها حوالي ٣٤

حسين الثادي ... أو لاد سيف - يلييس

مثلما تحدث ألفردهول ولايلاس ويوقون وكيلر عن تخيلاتهم لَخُلُق الكون . . كان للمصريين ايضا تخيلات طريقة منها تلك التي جعلت من (اتوم . رع) الذي خلق نفسه من العدم وخلق الكون من تلسه ، وجعلوه في صورة السان وعدوه ملكا للعالم ، عطس ذتك الملك فكان الهواء والتدى وفي العطس عنصر الماء والهواء ، جعلوا الهواء ذكرا ويبموه «شو » والماء أنشى وسموها (تقتوء) وولد لهذين الطصريين علصران الحران من ذكر وانشى أما الذكر فكان الارض واسمه (جب) والانشى كانت السماء واسموها (نوه) ثم وجد من ذلك جيل ثالث يمثل البشر قوامه نكران وأنثيان فأما الذكران « فأزوريس ومنت » وأما الانثيان « فأيزيس ونفتيس » وقدس المصريون تلك العناصر وجعلوا منها مجمع الارياب واطلقوا عليها اسم (التاسوعة

الكيرى) . ابهاء الدين عبد المحسن بندق سميت الصارم ـ المنصورة

اعهـــــار .. !!

يقال أن عمر الانسان منذ خليقته وبداية ظهوره على سطح هذه الارض حتى الان لا يعدو في كوثه لبته واحدة في جدار بيت كبير يقع في آخر شارع طويل جدا ونلك الشارع الطُّويل هو عمر الأرض ، كيف ذلك ؟

ويفسر علماء الجيولوجيا قولهم هذا على أته .. لو قدرتا استدامة تاريخ الارض وعمرها أيتداء من اقدم الصحور عمرا حتى وقتنا الحالي يما يوازي ٢٤ ساعة نقرؤها على ساعة هائط كبيرة تبدأ بالساعة الأولى وتنتهى بالساعة الرابعة والعشرين ثم بعد ذنك حددنا ورتينا عمر الارض منذ نشأتها حتى الان طبقا للعصور والحقب الجيولوجية المختلفة والمقدرة بالطرق الاشعاعية كما

١٧ ساعة استدامة لحقب ما قبل الكميري . PRE CAWBRIAN.

٤ ساعات استدامة لحقب الحياة القديمة .

PALEOTOIC. ٢ مناعة استدامة تحقب الحياة الوسطى .

ا ساعة استدامة لحقب الحياة الحديثة . CENOBOLC

ويعد ذلك أي في الساعة الاخيرة يظهر الإنسان في آخر خمس دقائق من الفترة الزمنية المخصصة للحقبة الحديثة أي قبل أن يتعانق عقربي الساعة من جديد وهذا ما يقسره العلماء والهم مع كل يوم جديد قول جديد وأخيرا لنا ان ننذكر قوله تعالى يسم الله الرحمن الرحيم « ما اشهدتهم خلق السعوات والارض ولا لحلق القسهم وما كلت متخذ المضلين عضدا » صدق الله العظيم .

أحمد طاهر عيده يكانوريوس عنوم ، الراهبين ، القربية

استماع .. لا تنسي!!

- سىرت ھوك : معانسسىم أول • رويــــ
- ميكروسكوپ جريجو نمندل : مؤسس علم الوراثة .
- بلادی باسکال : مخترع آلة ألجمع . بركنج : مكتشف البروتوبالازم داخل
- القلبأ جاليليسو : مختسرع البنسدول وأول
- تلسكوپ .
- الكروموسومات .
- أحمد محمد متصور

شيراويش ـ أجا ـ دقهلية

.. واجرأة طوب ال فبرة تبيفي

اتجه الطماء بدراساتهم الى اعرق رفيق تنجنس البشرى وهي شجرة بابانية تدعى « جينكوبيلويا » ويقدرعمر هذا النوع من الاشجار بحوالى ثلاثة ملايين سنة فقد أجتازت بنجاح الازمات الجيولوجية العظمى وشهنت بلا شك مولد الجنس البشرى كما أتها الوحيدة التي صمنت لجحيم القلبلة الذرية التي القبت على هرو شيماً. ويتميز هذا النوع المرشح للتوليد في أنابيب المختبرات بأنه يقاوم كلا من التلوث الصناعي والتلوث المصاحب للكثافة السكانية ونقد ثيت أنها تتكيف يسرعة مع مختلف أتواع المناخ فقد نجت (راعتها في نيويورك وانتشرت بنمية كبيرة في تزيين ارصفة الشوارع ، ويضاف الى ذلك تمتعها بالحصانة ضد الطفيايات والحشرات والقطريات ،

ومن الفريد انها تخلو من البراعم أو البثور وان كانت تنتج شيئا ما بين البراعم واليذرة يدعوه علماء النيات « يويضة » ويقول العالم الزراعي « ماري بينت » : الجينكو هي فعلا شجرة تبيض !!! ، وفي عام ١٩٣٥ ضريت إمرأة في نوس أنجلوس الرقم القياسي يما قدمته من نين ثدييها لمستودع يحفظ فيه اللبن ليوزع وقت الحاجة إليه ، ولقد باعت من لبنها مقدار ا بيلغ ١٣٨٣ لنر ا وهذا هو انتاج ١١ شهرا ، وكان ثمن الكيلو أنذاك قرشين ونصف فجمعت حوالي ٣٥ دولارا أي حوالي ٢٠٧٥ دولار الان ١

د الف اعن

قد يظن البعض انه حتى الان لم يتوصل العلماء الى سر الشحليط عند المصريين القدماء وهذا

فَقَد امكنّ اماطة اللثام عن هذا المعر يقضل البحوث الكثيرة التي أسهم فيها عند وافر من العلماء

. محمد محمود قايد أداب الاسكندرية . قسم علم النفس

عند مشرب عند اقل من « عشرة » واكثر من «وأحد» في «تسعة » وجمع رقمي الناتج فاننا نجده « تسعة » . : 13.54 :

> 9 - A + 1 - A1 - 4 × 4 $A \times P = YY - Y + Y = P$ 9 = 1 + F - 1F - 9 × V 4-0+6-06-4×1

9 - £ + 0 - £0 - 9 × 0 3 × P = 77 - 7 + 7 = P 9 - Y + Y - YY - 9 x F 9 = 1 + A - 1A = 9 × 7

حسن زغلول محمد نجع الشوش . سوهاج

المصربين والاجانب وقد اعتد الباحثون في هذا المجال على ما جاء عن التحليط في النصوص المصرية القديمة وايضا على ما جاء في الحوال بعض المؤرخين القدامي مثل « هيرونوت » و « ديودور الصقلي » وغيرهما وعلى فحص الموميات وتحليل كثير من المواد التي استخدمت في التحليط .. ومن أشهر العثماء اللذين كان تهم السيق

في هذه البحوث .. « البوت سميث » ، « اوارین دواچین » ، « دوچلاس دری » ، « القريد لوكاس » واحمد البطراوي .. والاساس الطمى للتطيط الذي اعتمد عليه للمصريون القدماء هو استخلاص ماء الجسم وتجفيفه تماما حتى لا تثمكن بكتريا

التعان من أن تعيش عليها .

عادل يونس الطاهر - قدا

« كيف تسمع الراديو »

ولهذا البيب وباعتبار أن الارض كروية فإن هذه الموجات تبتعد عن سطح الارض بشكل مستمر يؤدي بها الى التلاشي في الفضاء . ولكن ذلك لا يحدث بفضل الانعكاسات التي تحدثها طبقات الجو العليا التي تتلقسي وزنباتها الاشعاعات الشمسية فتشمس كهريبا وهي الظاهرة المعروفة بأسم التأين . يحيث تصبيح قادرة على رد يعض الموجات اللاستكية الكهربية التي تعود الى الارض من جديد يقفزات متعاقبة . ويطلق على هذه الطبقات المتأينة من الجو أسم « طبقات الجو الايونيسة » أو القسائف الايونسي أو « الايونسفير » ويتقسم القلاف الايوتي الي عدة طبقات توجد على ارتقاعات تختلف بإختلاف قوة الاشعاع الشمسي الذي تتعرض له ویؤدی نلك الی انتشار موجات الرادیو ذات الذيديات المتفاوية بطرق مختلفة !!

تلتشر موجات الراديو في خط مستقيم

جميل ابراهيم محمد صبيح ـ هيهيا ـ شرقية

ثبت من إحصاء قام به أخيرا أحد العلماء الامريكيين أن الاتمنان متوسط العمر يأكل في حياته تحو (٩٠,٠٠٠) رطل من مكتلف

أشارت الدراسات العلمية الحديثة الى حقيقة غريبة وهي أنه ينبغي ان تبكي من وقت لاخر فنحن نعيش في بلاد مترية تحيط بها الصحارى والا تكفي افرازات الفرد النمعية لضل العين من تلك الاتربة الكثيفة لان الدموع تقوم يعملية غميل وترطيب وتساعد على انسياب والبوالة الجفون وقيل أن المرأة دمعتها قريبة تظهر بمسب وبلاسبب حتى تقوم بفسل السن من مساحيق الزيلة أما الرجل الذي يعيش في مدن نقية خير مترية فإن النصوع تطفر في عيله بين وقت وأخر وتبين من هذه الدراسة المعية أننا أحياتا نقاوم تأثرنا وتعد الى اخفاء انفعالاتنا ولا تسمح للدمعة بالظهور ثم فجأة تتهال دموعتا في موقف لا يستوجب لتهمارهما وهذا حقيقي وتحذر الدراسة من كبت الدموع الذي يؤدي الى أمراض عديدة كالربو والصداع والانهيار العصبي فالخوف والغضب والصدمات والأحزان تحدث تغيرات هامة في الجسم وتؤثر تأثيرا مباشرا على الجهاز الهضمي وترفع من ضغط الدم وضريات القلب أما عن بموع الفرح فقال علماء ألنفس أن هذه النموع المتزائات الالم الكاملة .

السيد محمود الديب ـ منية النصر ـ الدقهلية

إعداد ، معهد عليش

 قامت إحدى شركات الدواء العالمية يتطوير جهاز جديد صفير جدأ للتخلص من التدخين وانققت على تطويره ١٠٠ مليون جنيه استرنيني وبوضع الجاز ولصقه على الزراع ليزود الدم ... بالليكوتين بنسبة تقل تدريجيا دون شعور المدخن بأعراض التوقف عن التدخين وقد تم التصريح باستعماليه حتسى الآن في الماتيسا وسويسرا والولايات المتحدة وبياع في الأسواق بحوالي جنيهين استرثيني

 نجح قريق من العلماء الأمريكيين في تحضير نوع جديد من الوقود السائل والنقى من الفاز الطبيعى ، ويتمتع بمواصفات متميزة تسمح باستخدامه تجاريا بسهولة ويسعر اقتصادى كوقود للسيارات والآلات الأخرى .

تم ذلك بالتخلص من شوائب الغاز الطبيعي وتخليص بعضها وذلك على ثلاثة مراهل بمساعد مواد وسيطة تضاف إلى الفاز الطبيعي وتتقاعل معه تحت درجة حرارة منطقضة جدا تصل إلى ٢١٠ درجة فهرنهيتية تحت الصفر .

 تمكن أطباء هتود من استئصال كيس المرارة من مريض دون جراحة وذلك عن طريق سحب

الكيس من اربعة ثقوب صفيرة أسفل البطن .. وقال الذي أجرى هذه العملية أن المريض يستطيع الشروج من المستشقى بعد يوم واحد من إجراء العمنية كما يمكنه مزاولة عمله بعد أسبوع واحد

 قررت وكالـة الــقضاء الأمريكيــة إرسال زوجین من رواد الفضاء هما مارك لی ۳۹ عاما وجان بهيز ٣٧ عاما في مهمة واحدة إلى القضاء في شهر أغسطس القائم ويأتي هذا القرآر مخالفا للقاعدة العسكرية التي تنص على عدم إرسال زوجين مما في مهمة واحدة وسيرافق الزوجين على متن المكوك ٥ رواد الخرين ٠٠

• شاهد العثماء في سويسرا اختراق أحد القبروسات لجدار غلية حية من خلايا الجمه وقلك من خلال المجهسر .. هذه المشاهسدة المباشرة لأهم مراحل التفاعل بين الفيروس والخلية الحية تؤدى إلى فهم كيفية حدوث العدوى ولايد أن يساهم هذا الفهم في تهيئة العلماء لتظرة

أعمق في مجال مكافعة الأمراض أثبتت دراسة أجريت في بريطانية أن هناك صئة بين الرضاعة من لين الأم وارتفاع النكاء ثدى الأطقال بعد أن وجد الباحثون أن الأطفال الذين تربوا على لبن الأم يحققون معدلات أعلى لمي اختبارات الذَّكاء وصلت إلى ١٠٤ درجات

مقارنة بـ ٩٣ حققها الأطفال النبن تناولوا ليناً صناعياً .. بعض الدراسات السابقة ربطت بين نكاء الطقل وتتشنة الأمم وتعليمها إلا أنها لم تصل إلى تحديد مقدار ما يحتاجه الطفل من لين الأم لكي ترتفع معدلات الحتبار الذكاء لديه ..!

 اینکرت مؤسسة أمریکیة قاموساً (لکتروئیا لتقسير المصطلحات الطبية وتصحيح الأخطاء الهجائية ويستوى البرنامج على أكثر من ٣٠ ألف مصطلح طبى ويهدف إلى مساعدة الأطباء داخل غرف العمليات والعيادات الخاصة .

 تجرى معامل الابحاث الطبية في الولايات المتحدة اختبارات متواصلة لمعرقة ما إذا كان مصل شئل الأطفال الذي أنتج في الخمسينات هو السبب في إنتشار مرضي الإيدر .. هذا المصل ثم توزيعه في أفريقيا وقد أنتج من أغشية كبد القردة الأقريقية التى تبين فيما بعد أنها تحمل فيروس الإيدز ! والاختبارات الأمريكية المعالية مازالت

هذا الشَّمَان حتى الآن . كشف تقرير لوزارة الصحة اليابانية أن الشعب اليابائي يفوق معظم شعوب العالم بالنسبة تكمية الملح التي ينتاولها يوميا .. وقال التقرير أن متوسط ما يتناوله الفرد الباباني من الملح كل يوم يبلغ حوالي ١٣ جراماً .. وأضاف التقرير أن معدل الاستهلاك يزيد ندى انباياتيين كل عام عما

في مراحِلها الأولى ولم تظهر أية نتيجة مؤكدةً في

و علور متشابكة و

إعداد الصديق جابر غبد القتاح أحمد الاسكندريسة ١٤ ش فهمسى النساضروي باشا السيالسة - الجمرك

في تيمني .. جيل (معكوسة) ٧ .. تجدها في تيوانسون . أسد (Spiego) اً ... تصف شوار (معكوسة)

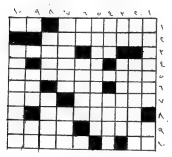
٩ - صيامي (ميعثرة) - الامام الاول لمكستشف التخديسر (معكوسة)

١٠ _ اكتمل (معكوسة) - اول سفينة فضاء تحطمت على القمر (معكوسة)

رأسيا: ١ ... أول من أمن بوحدانية الله

 متشابهان ٧ .. ثلثا تون - مخترع الالة البخارية ٣ ـ هد . أول من صعم طائرة هليكويتر

٤ ـ شق (معكوسة) ـ مجد



مسابقة العدد

قئ روميسو ٩ ـ رمز تليقوني (معكوسة) - مكتشف الالياف القصبية (معكوسة)

١٠ _ مك تشف الالومني ...وم (معكوسة) ٧ _ پوسمسوڻ (معکسوسة) ـ رجاءَ ٨ - درير (ميشرة) - تجدها ه _مختـرع التليفـراف

(معكوسة)

روسية السوفيتية

٢ ـ تصف ويــاء ـ مؤسس

5 1 0 0 0 7

أفقيا:

ـ هرف جر

(معكوسة)

ا .. مكستشف البوزيتسرون

٢ _ مكتشف الكولير ا (معكوسة) ٣ .. ثلثا يوم . من الحرفيين

٤ .. أجتهد ، يحيى (معكوسة)

ە ـ مختــــرع الطالـــــرة

٢ ــ زيادة (معكوسة) ـ تجدها

21:11:00 / 00 00

حل مسابقة العدد الماضي

 توصل أريق من العلماء الروس إلى تصميم
 جها، جديد بالموجات الضوئية لمبلاج القرصة يقوم بتوزيع الضوء بذبذبات موجية معينة على المكان المصاب بالقرهة حتى تلتلم . . ومما يذكر أن هذا الجهاز سهل الاستخدام حتى أن المريض

يستطيع تشغيله ينقسه في المنزل دون الذهاب إلى المستشقى

 بدأ ۲۰۰ عائما من ۱۲ دونة في إجراء تجرية جنيدة لدراسة طبقة الأوزون في نصف الكرة الشمال لمعرفة مدى الاضرار التي لحقت بهذه الطبقة من جراء تسرب المسواد الكيميانية والحركة الصناعية المكثقة .. ويستخدم الطماء في هذه التجرية الجديدة الطائرة والمناطيد وترسانة أخرى من الالات والمعدات المتنوعة لتقييم مدى الأضرار القائمة ..

 نجح طبيب أمريكي بجامعة كلوراديو في ابتكار أسلوب جديد لدراسة جسم الإنسان يدون تشريح وذلك عن طريق استغدام الكمبيوتر السهيل صور ثلاثية الأبعاد نمختلف أجزاء الجسم عن طريق التردد العموتي المغتاطيسي .. ومن المتوقع أن يحدث هذا الأسلوب ثورة في تدريس علم التشريح كما سيتيح مجالا واسعا لتشخيص الإصابات وتحديد أماكن الأورام ..

 ابتكر خبراء الاتصال بفرنسا نظاماً إلكترونيا حربا لتحسين الخدمة التليقونية ومتح تداخل المكالمات فيكون هذا النظام من جهاز كمبيوتر متقدم يستطيع أن يتحكم في أكثر من مكالمة تليفونية في تحظة واحدة وفي نفس الوقت ويمنع حدوث التداخل بيتها كما يمكته تحديد الأعطال يما

ييسر عمليات الإصلاح والصيانة ..

 توصل أحد الاطباء الصيئيين إلى ايتكار مجموعة متكاملة من الاسياب الطمية الخاصة بالعلاج الجراحي للتشوهات الناتجة عن شلل الاطفأل وذلك بعد ١٠ سنوات من الدراسات العديدة والتطبيق العملى وقد اجرى الطبيب حوالي ١٠ الاف عملية حتى تمكن من اجراتها في نصف ساعة بعكس غيره الذي استفرق فيها عدة ساعات حسب الاسلوب التقليدى .. كما تتميز الجراحة الجديدة بالقفاض تكاليفها وارتفاع

 أعلنت وكالة الفضاء والطيران الامريكية (ناسا) الله التقط أول صورة الشعبة اكس ألمحيطة بالشمس عن طريق احد تلسكوبات القضاء بالغة التقدم .

 اشائت المنظمة الالمائية لمكافحة الجوع في العالم إلى أنه من المتوقع أن يصل عند الجوعي في العالم إلى مليار شخص عام ٢٠٠٠ ؛

 توصلت إحدى الشركات الالمانية إلى ابتكار ساعة تعمل بالطاقة الشمسية وتعمل إلسي مالإنهاية وتمتاز بالدقة الفائقة وتحتوى على ٥٩ خلبة شمسية تتتج طاقة تبلغ أريعة الاف ضط الطاقة اللازمة لتشفيل السأعة وتختزن الطاقة الزائدة التي تكفي لتشغيل الساعة أسبوعين في الظلام الدامس .

لقائسي .. مع أصدقائي

البحث العلمي .. طريق التنهية

أن الدعوة الى زيادة الانتاج تلقى الترحاب من كل المستويات إذا ما اردنا ان نو فر مطالب انسان العصر الضرورية .. فهي انن دعوة إلى التقدم .. ومشروعات كثيرة متتوعة .. تتم في تطاق ما يسمعي « يالامن الْقَدَّالِي » فهو تعبير مكون من كلمتين هما : الامن و هو الذي تسنتهدفه كل الانظمة في العالم .. لان الامن أسلس ضروري لاي مشروع ولاي الجاز .. ومجتمع يلا امن لا يسمح باقامة حياة مستقرة تخطو نحو أهدافها .. لهذا فأن الامن يقدم كل أجراء يهدف الى اقامة منشأت كالمصانع والمتاجر وانوات الاتتاج .. وينون هذا الأجراء تصبح المواد معرضة للضياع نتيجة التلف أو الاهمال أو العدوان .. « وصدق الله العظيم » « اطعمهم من جوع و امتهم من خوف » .. ان العالم قد صار يشكو من قلة التاج الغذاء وعدم كفايته لسد حاجات الاعداد المتكاثرة من المكان .. فيهما السكان يتكاثرون نجد أن الناج الغذَّاء يقل .. وقد ساعد على الحد من مشكلة الغذاء ما مر يه عالمنا المعاصر من تطورات سريعة نحو التصنيع فاتجهت الايدي العلملة نحو الصناعة اكان على حساب الزراعة بهجرة العمال الزراعيين الارض الزراعية طمعا في موارد العير من خلال الاشتقال بالصناعة وذلك يدعو لاعادة التوازن بين نواهي الانتاج والحد من هذه الهجرة لتستمر الزراعة قادرة على سد حاجات المجتمع .

من هذا حرص الرئيس كلما التقي مع علماء مصر من خلال حوار صريح ممتع أن وؤكد على مجموعة من الحقائق التي يمكن أن تكون ركيزة للبحث العلمي .. ومنهج عمل يمكن الاهتداء يه .. فأستمع الى علماء مصر وتقديراتهم المستقبلية حول كيفية توظيف البحث الطمى لخدمة قضايا التنمية في ضوء ما تواجهه من تغيرات دواية في الغارج في محاولة اللحاق بركب الثورة والتكنولوجيا قبل أن يقوننا القطار مثلما فاننا في عصور الكهرباء والطاقة النووية

ان السبيل الوحيد لتحقيق ثلث هو مدى قدرتنا على الاخذ بكل اساليب البحث العلمي المتطورة في مجال الزراعة يدءا باستقدامات الاصناف المستنبطة عالية الانتاج بالملالم للتربية والمنباغ المصري وصولا الى القدرة على توظيف ما انجزته المثورة العلمية المنطورة في مجال الهندسة الوراثية لرفع الانتاجية بما يحقق مضاعفة المساحات المزروعة ولو اعطينا اهتماما كافيا للبحث الطمى في مجال الثروة السمكية لما كنا نعالي اليوم من أزمة في توقير البروتين الحيواني يحلق لنا اكتفاءً ذاتيا ويقلل من الاعتماد على اللحوم الحمراء التي تسلب من المساحة المزروعة نسبة كبيرة نتوفير الاعلاف الغضراء او الاعتماد على اللحوم البيضاء التي تستتزف من رصيد العملة الصعية لتوقير الاعلاف الجافة اللازمة لها .

لذلك ليس أمامنا من سبيل أو خيار للتطوير والتنمية وتخطى كل العقبات والمشاكل الاقتصابية والاجتماعية الا بالارتكاز على البحث العلمي كقاعدة اساسية .

وأو اننا نملك الاجواء الملائمة لامطلاق البحث العلمي لما أضطرت تلك النخبة الفريدة من علماء مصر في شتى المجالات الى الهجرة خارج الحنوذ لتثبت ذاتها وتؤكد نجاحها حيث وجنت الاهتمام والتقدير هناك وتوافرت امامها كل الامكاتيات ولمست بنفسها نتاج ابداعها .. ولكن على جيل الشباب أن يضع أمامه حقيقة أساسية هي أن تقدم أي مجتمع هو أولا وقبل كل شيء من ص اصحاب هذا المجتمع وابنائه ويوم رضع كل منهم نصب عينيه أن عليه مسلولية تطوير هذا المجتمع والله يكدر ما يبنله فيه من جهد بقدر ما يتحلق له من تقدم فسيعمل كل منهم على تحقيق هذا الهنَّف لنصل الَّي بيئة علمية صالحة لتقريع كل الطاقات ورحاية كل المواهب .. وليس معنى هذا تحريم العمل بالشَّارج أو تجريمه وائما ينبغيُّ أن تكون الاولوية للمجتمع الذي إعطانا العلم وكفَّلَ ننا الرزق ووقر ننا قرص العمل .. وقحن نناشد النولة والمستولين لتوقير الاسياب التي تكفُّر النهويض القطي لمسيرة البحث العلمي . . وتستطيع ذلك بالقعل اذا حققنا الرعابة الإدبية والمانية لطماء مصر يقدر ما ترعى شهوم الكرة ومشاهير آافنانين ا!

محمد عليش

وسائل منع الحمل المعلية..افضل! المبيدات المنوية..تحل المشكلة..في لحظة

ا وأضحت وسائل منع الحسمل المهيلية موضع اهتمام العالم في الآونة الاخيرة فهى تعتبر من ايسط اتواع وسائل منع العمل التي تستخدمها المرأة ..

وأهم هذه الوسائل : والمبيدات المنوية والتي تتوفر بكثرة في أنحاء العالم ولا تتطلب وصفة طبية للحصول عليها .

والاسفنجة المانعة للحمل واثتى تم الموافقة عليهما من إدارة العقاقير الإمريكية .

الحواجز المهيلية .

وأغطية عنق الرحم والتي كاتت تتطلب غيرة طبية أصبحت هي الاخرى شعبية ورائجة في كثير من دول العالم .

١ - المبيدات المنوية :

وهي مستحضرات كيميانية تقضي على قعالية المنى في المهبل قبل أن ينتقل في أعلى الجهاز التناسلي . وتظهر المبيدات الملوية في أشكال مختلفة - هلامية ، مراهم ، رغويات ، أقراص فوارة وتحميلات قابلة للذوبان وتحميلات رغوية والقيلم القابل للتحليل .

والمسواد الاعشر استعمسالا هي النسون اوكسينــول - ١ (Non Oxynol-8) والاكتـــو أوكسينول ~ ٩ (Octloxynol-9) و المنقيم و ل . (Montegal)

ويجب أن تستخدم المبيدات الملوية الاستخدام الصحيح حتى تكون ذات فاعلية كبيرة فيبهب وضع الجرعة الموصى بها من المادة المانعة عالياً في المهبل حتى تغطى عنق الرحم . ويتم الانتظار قترة زمنية من ٥ - ٣٠ دقيقة بصفة عامة قبل الجماع وتستخدم كمية إضافية في كلُّ مرة يتكرر أيها الجماع .

وخلال سنين عاماً أو أكثر التي تم أيها بيع المنتجات التجارية للمهيدات المنوية لم تشر التقارير الى اية تأثيرات جانبية خطيرة او الى اى مشاكل تتعلّق بالامان في استخدامها .

والإيزال الباحثون قائمين باجراء البحوث حول

د. واثل بوسف عطية

كلية العلوم _جامعة القاهرة

مبيدات منوية احدث وافضل وقد وجسد أن الجومبيول (Gossypal) وهو واهد من مشتقات مذرة القطن والذي استخدم في الصبين كوسيلة من حيوب منع الحمل التي بتناولها الرجال عن طريق القم يمكن استخدامه كوسيثة مهيئية لمتع

وتستغدم الان بعش كوابح الزيمات المنبي كو سيئة مبيدة حيث أنها تقوم بشل حركة المني أو يمتعها من دخول البويضة ومن اهسم هذه المنتجات أ - حِن ٥٣ والبرويراتوثول . ٢ - الإسفنحة الماتعة :

هي وسيئة مهيئية جديدة مابعة للحمل. ويمكن لها أن تبقى في مكانها أعلى المهدل لاعطاء وقاية مستمرة لمدة ٢٤ ساعة كما أنها اكثر تظافة في استقدامها من معظم الوسائل المهيئية الاخرى وتصنع الاسقنجة من البولى اوريثين وتحتوي على اجسرام من تون أوكسينول - ٩ وهذه الاسطنجة لها ثلاثة أنواع من الأداء المائع تلحمل أهمها هو:

و اطلاق المبيدات الملوية أثناء الجماع وامتصاص المنى وسد المدخل الى قداة عنق

وتقيد التقارير ان نساء كثيرات يقشلس استغدام هذه الوسيلة حيث أنها تعطى مناعة مستمرة لمدة ٢٤ ساعة ولاتتطلب فترة انتظار قيل الإدخال كما أنها سهلة في استخدامها حيث تتدى الاسقنجة بالماء ثم يضغط عليها للتخلص من الماء الزائد ثم تنخل عاليا في المهيل حتى تسدعتق الرحم.

ەولايوجد أى ىلىل على وچود تأثيرات جانبية لتبجة لاستخدامها ٣ - الحواجز المهيئية :

عيارة عن قياب من المطاط قليل العمق و له

لأسفنحة اللانعة

لها ثلاث فوائد!

حافات متينة مرنة قابلة للتكيف وتركب هذه الحواجز بين الجدار الخلقى للمهبل والتجويف خلف المتحلى العالى إلا أنه قد لايكون محكم التركيب في كل الاوقات الثناء الجماع وبالتالي يوصى المنتجون يضرورة استشدام الحواجر المهيئية مع الهلاميات والمراهم المبيدة للمثي . ه ويمكن أن تكون الحواجز بالأضافة الى المبيد المنوى وسيلة فعالة لمنع الحمل إذا تم الاستخدام بطريقة صحيحة .. إلا أن النساء كثيراً مایختارون وسائل اخری اذ انهسن یعتبسرن الحواجز وسائل غير ملائمة ويصفة عامة فإن الشكوى الرئيسية هي أن الحواجز المهبلية تقال من عقوية منعة العلاقات الجنسية .

 أغطية عنق الرحم: ه تكون الاغطية عادة انوات صغيرة متينة مكورة الشكل تلالم علق الرحم وتثبت في مكانها إلى هد ما عن طريق المص ويوجد ثلاثة أدواع من الاغطية صنعت جميعها من المطاط . ولتركيب غبطاء عتق الرحم يقحص المهتيون المرأة أولا لتتأكد من أن رحمها بحالة جبدة ولم يتضرر بسبب الولادة ثم يتم تعيين شكل وحهم علق الرحم وذلك لاختيار الغطاء المناسب

وقد اتضح من دراسة فعالية اغطية عدق الرحم اتها تماثل فعالية الوسائل المهيلية الاخرى كما أن معدلات اخفاقها لاتزيد عن ٨٪ إلا أن هناك بعض المشاكل التي نتجم عن استقدام غطاء عنق الرحم وبالرغم من انها ليمنت مشاكل صحيحة خطيرة الا انها تؤثر على مدى المقبولية والقعالية لدى المستخدمات وهذه المشاكل تشتمل طى رائحة تصدر من اقرازات عتق الرحم بعد ان يكون القطاء في مكاته تعدة ايام وصعوبة إدخال ونزع الغطاء وإزعاج الرجل والمراة اللاء الجماع والخوف من حدوث ازاحة للقطاء .

وتفيد اندراسات بأن المبيدات المنوية تعطى وقاية ضد الامراض التي بتنقل جلسيا وأثبتت الدراسات أن أنواعا مختلفة من هلاميات المبيدات المتوية والمراهم والرغويات تقضى على الكائدات الحيية التي تتميي في حدوث السيلان وداء القوياء التناسلسي والالتهساب المهبلس وقد وجد أن الامراض التي تنتقل جنسيا تكون أقل بكثير من بين مستخدمات المبيدات المتوية عنها بين مستخدمات وسائل ملع حمل أخرى .

وتفيد دراسات حديثة بأن الوسائل العائقة مثل المواجز القشائية والواقى الذكري تقى هد سرطان عنق الرحم

داسماعيل الهلالي



تكثر شكوى بعض السيدات « الحوامل » من حالة التبول لللا إرادى خاصة خلال الاشهر الاولى و الإغيرة من العمل . . فهل هي حالات طبيعية ام مرضية .

و ادولا من استخواص ... عنها من عدات سيوت م عمل استثماري المسالك اليولية يطب الازهر .. ان هذه ويقول الشكور استخواص المستأخل إلى الفهم الهلائي .. أن هذه الاعتمال متحدث عند المدل وجود علاقة تشريحية بين الجهاز البولي والجهاز التباسلي عند المراة ... ويقول الاستان الطبيعي مايين ٣ - ٥ مرات بالنهان .. ونادراً بالنيل .. أما كذرة علائد النبول فقد يكون بعض أنواع الفقال الكافوي أو تنهجة التناول كميات كبيرة من السوائل .. والمرأة بطبيعة السال

يوكد أن ذلك يحدث بكثرة عند الحوامل نظرا للملاقة التشريحية لمجرى اليول والمئاتة اليولية بالمهبل وعلق الرحم وغالبا ماتسنطيع الميكروبات .. أقتمام المئاتة عن طريق مجرى اليول وتحدث الإنتهابات وقد تصل إلى الكليتين أثناء فترة الحمل هيث تزداد كمية التيول تتيجة لضفط الرحم أو الجلين

على المثالة في الاشهر الاغيرة من الحمل .

وغشكن الدامل من آلام الظهر والجنبين وهذا بوب البحث في المسائلة اليواية لمرفة الاسياب وهذا النوع من القبول الطارات يعند بعض السينات خاشينج عن منسف عضات الجوغى الولايات المعارف الولايات المعارف المسائلة المتلكك السيدة من تزول بعض قطارات المعارف المسائلة المتلكك السيدة من تزول بعض قطارات المسائل خاصة التام عمل اى شرع بسبب ارتفاع الصفط داخل البعث مثل الكحة والضحك والمطمئ بولكه د. (مسائل الملائلية على المعارف المسائلة المتلكة المتلكة المتلكة المتلكة المتلكة المتلكة المتلكة المتلكة والتأكد عن هم هرود القبابات بها ويتم القحم كل اسيد مين وكل شهر .. فقد يقطف الامرائلية الكلية والتأكد و المتلكة والتأكد الكلية والتأكد المتلكة الكلية والتأكد الكلية والتأكد الكلية والتأكد المتلكة الكلية والتأكد الكلية والتأكد الكلية الكلية والتأكد الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية والتأكد الكلية الكلية والتأكد الكلية الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية والتأكد المتلكة الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية والتأكد الكلية الكلية والتأكد الكلية المتلكة الكلية المتلكة الكلية الكلية

معلومة

مسرطانَ الله أكثر إصابة من سرطان الرحم عنسد السيسدات ..

يمكن أجراء القصص بمكن الشام عن طريق القصص من طريق المقصص من الربع طريقة القصص من الربع المناسبة عن ال



الأنيميا تهدد الطفل الرابع

الدت د. منى خليل .. استاذ مساعد بقسم التغفية يكلية الإقتصاد
 المذلى .. ان الفطام المفاجىء بسبب حالة نفسية للطلل قد تغفده
 الشهية .. ولهذا يجب تعويده على تناول للطعام وحمره عام إلى جاتب
 الرضاعة ..

أضاف .. ان رفض الطفل للغذاء وإخراجه من القم باللصان ليس عدم رطبة منه في الاكل ولكن هي حركة اللسان المعكنة في عملية المص تنداخل من اللخن .. ومن المحروف ان النمو في السنة الاولى من اهم المرحل ويجب الاهتمام بتوحية الطعام وليس الكم .. ويتم اللطام بعد تعوده على الطعام ويكون بلغ العامين

و لاستكمال النمو المسحى للطفل في مرحلة الفطام يجب الانتباه لنقص الحديد لان هذا يؤثر على النمو الجسمى والعقلى مما يؤثر على المستوى التعليمي والسلوكي تلاطفال

ومن المعروف أن نقص المحديد في السنوات الاولى من حسر الطفل السبيب في اصلية ٢٠/٢ من حالات قفر للدم بالإضافة الى إن ترتيب الطفل في الاسم وبين الاخوة وليب دورا هاما قالاين الرابح اكثر عرضة للالصابة يلاتيميا ...

ودهم طرق الوقارة تجنب ارضاع طفك النين البقرى لاحتوانه على واهم طرق الوقارة تجنب ارضاع طفك النين البقرى لاحتوانه على نُمبية عالية من الطومةات التي تعوق امتصاص الحديد . قالت : ان إهم الاغنية الشاهة في مرحلة الفطام هو تتاول الاطفال

فانت : (ر) إهم (الاعتباء التصديم في مرحلة العدام فو سياران الاطهال الكيد واللشوي والطور والاسماك لاحقوائها على علمسر الحديد كبيث كبيرة ويعتبر فيتامين (ج) شروري لامكساس للحديد هيث يتضاعف التي 7/4 روجهد في الخضر إلت الطارجة وتللك تعطى الام الطقلها كديا من عصير الديقال بلاد است الشائع عقب الوجهات .

عده التحاليل العامة

حكتك عملها بمغردك

يمكن المرأة متابعة حاتنها الصحية بأستمرار عن طريق عمل بعض التحاليل البسيطة والتي يسهل القيام بها في المنزل كما يقول د. سعير الشاهد مدير المركز الإعلامي

لصوفة اصابة المرأة الدمال بالالاي يمكن المصول على أتبوية المرأة الدمال بالالا يمكن اليول ثم تسخيل الالبوية من الطرف الطوي فهددت تجمع البوش يشبه بياض البيوش المسلوق . . وين هذا تعرف ان تسهد الدلال علما مرتقعة وطنها أن تتهابت تقاول الاطعمة التي تعمل على أرفاعا هذه النسية مثل اللحوم والبيش والبساق.

الإمراضي من المنطق التعالي الدياني .. من لفطر الإمراضي على السوية الحامل وقد يولان إلى الإمراضي على السوية الحامل وقد يولان إلى الإمراضية الماسمين الموسودية بالإمراضية ودرجمة المحارفة .. والاعتبال منزل إمكان المحارفة ودرجمة المحارفة على أعلى الالإمراضية المحارفة على أعلى الالإمراضية والمحارفة على أعلى الالإمراضية والمحارفة على أعلى الالإمراضية والمحارفة المحارفة المحار

أما عن أغتيار الحمل فأقد.. أنه متوافل بالصيدايات ويسمى الكثيار الميكر للحمل ويقضل أجراء هذا الاعتبار بمجود الاستواقا من اللهم لان تسبية خرمون استروجين مركزة طول الناؤل.. وهو الهرضون المصدول على التطلقا على الطاق، ووضع البول على التختيار المخصص وإذا أعطى خطون يلون الإغتبار المخصص وإذا أعطى خطون يلون شرف المراد المنافقة على الإذا العلى خطون بلون خطا ولحدا فوضي أن الاختبار سلين .

اطفيسيال المسابلات اكتيسيش بسيكاء

أوضحت الدراسة التي قام يها د.مودق عهد الكرو مدرس عام للفض التقليبي يكانية التربية والمحافظ من أخر فدوج الحافظ المنافظ من أخر فدوج الله المصاحبة المنافظ المدرسة . أن أطال الاجهات المنافظات الكرفة في قال أن شده أن المنافظات الكرفة والمال المنافظات الكرفة الكرف



بقلم ، عبدالمنعم السلمون

سيشهد مطلع العام القادم .. مولد «أوريا الموحدة».. ومت ... فلك أن « بريطانيا ... و « فرئما » .. و « فرئما » .. و « ألمانيا » وجبيع الدول الأوربية ستصبح « كتلة » اقتصادية وسياسية وعلمية واحدة !! (باالهي) أية كتلة شده ؟! وأية قوة تلك التي ستظهر إلى الوجود ؟!

إن دولة واحدة من هذه الدول يعمل لها ألف حساب في عالم اليوم .. فما بالنا [ذا اتحدت أوربا خلها وأصبحت موحدة القرار والاجهاه والسياسة .. خاصة إذا تأملنا مدى ما قطعته تلك الدول من أشواط في مجال النقدم العلمي والتكنولوجي .

ولتبتعد عن الدخول في متاهات « المبياسة » وطرقها الوعرة ... أو التفكير فيما ألت إليه حال « العرب » ... ووقوعهم فريسة للمسراعات الاقليمية والدولية .. بحيث سيمودا بلاحول ولاقوة .. في عالم لايعترف بالضعفاء ولا يقبع لم وزياً ا!

وما أريد الخوض فيه هو ما أزمعت أوريا القيام به بعد إعلالها الوحدة .. حيث تم وضع خطة الزراعة البيولوجية « لالأضمدة .. لاللمبيدات » .. التي يبدأ العمل بها اعتبارا من أول يثاير 1940 م.

المقاومة اليولوجية باشتصار .. هي استفدام المقاومة الحيوية للأفات الزراعية بحيث يتم الاستفناء عن الميدات الحشرية .. بالاضافة إلى عدم استعمال الاسمدة الكنماءية .

وفى حالة المقاومة الحيوية للافات قسوف يتم إكثار الاحداد والطبيعية المحدرات - من طيور وكاننات دقيقة منافعة تمكننا من القضاء عليها .. أما بالنسبة للأممدة فسوف يكون الاحتماد على التسميد الطبيعي المتمثل في المخلفات الناتجة عن الانسان والحيوان والنبات لزيادة خصوية الأرض الزراعية .

ولكن .. لماذا الاستغناء عن المبيدات والأسمــدة الكيماوية ؟!

لقد اتضح أن لهذه المواد الكيماوية تأثيرات ضارة كبيرة و المياد على البيئة .. فهي تتسرب في خلايا النبات وفي المياه

الحقلية .. ومنها إلى الحيوان في لحومه وألبائه .. ومن خلال ذلك تمسل إلى الإنسان الذي يتناوله في طعامه ممثلا في المنتجات الحيوانية والنباتية ومياه الشرب وغيرها .. ممايؤدي إلى إصابته بالأمراض الفطيرة كالسرطان والقشل الكلوى والتسمم وغيرها !!

وكما هو معروف . . فإن العالم المتقدم يرى في الانسان الغاية والوسية معا . . ويناء على ذلك ستكون « الوحدة الأوريبة » . . أو « أوريا الموحدة » وصيلة التحقيق حياة أفضل مستوى أخ رقيا الموحدة » وصيلة التحقيق حياة الأسان الأوريس بالمححة الجيدة والمحتان الممتازة . . . وقوق كالاندان يقدا ، يشعر يتقوقه وتعيزه عما عداه من بلى البشر .

ويبقى في النهاية سؤال مهم: ألا نتطم من العالم الغربي ؟! وإذاكنا لانستطيع أن تتوحد - كعرب - في وحدة سواسية واحدة .. أليس من الجدير بنا أن نبادر بالمخطوات اللازمة لحماية البيلة التي نعيش فيها من التلوث وحماية الشنا من الأمراض الخطيرة الناجمة عنه ؟!

الفتى..الذي عباد !!

عودة رائد القضاء السوقيتي «سيرجي كريكاليوف» يعد أن قشي ، أشهور في القضاء متأخرا عن موحده (ن أشهر معناها أنه لا يأس مع الحياة . وأن ما قدره الفة للاتسان واقع لامحالة ولكن .. ماذا سيكون إحساس «كريكاليوف» عندما بهد الدنيا غير الذنيا .. والاتحاد السوقيتي لم يعد له وجود .. وحل محله ما يسمى باتحاد « دول الكومتونث » ؟؟

إنها حقا صنمة كبيرة .. لكنها سنة الحياة .. والأيام « دول » !!

وه للعلم،

لولا الضوء .. ما كان الظل .. ولولا النور ما كان الظلام !!

MURATA Fax

أكبرشركة منتجة لأجهزة الفاكس فني العالم

٣٠ % من الإنساج العالمي

۱۱ مودبیل بأسعار تبدأمن ۳۵۰۰جم





- * استقبال سون ورق .
- * تمیز بین اِسْارات الفاکس والتلیفوین .
- شارة بيان الرقم الطالب والمطاوس .
 - * ذاكرة تخذيين أرقام.
 - * قطع آفے للصفحاسے
- * توصیل کامل مع الکبیو ترلیعمل جماز الفاکس .
 بسکا نه آلة طابعة فاکس _____
- برمجة للإرسائس المؤجل ليلاً عتى ٣٠ يوم لعق جهات
 للاستفادة من أوقات التعريفة المنخفضة
 - * أُجِيزة تستخدم الوريت العادي .
 - * يعمل فاكس + آلة تصوير مستنداس.

الشركة المصرية للأنظمة المتطورة والتكنولوجيا

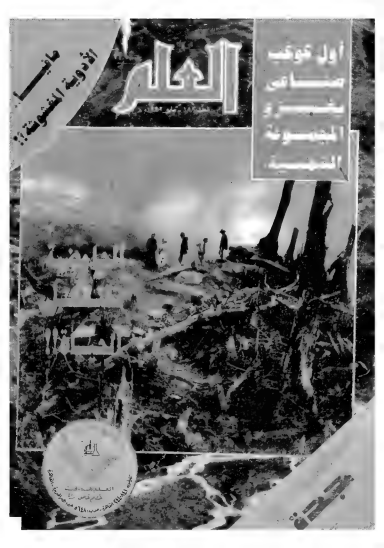
Egyptian Advanced Systems & Technologies

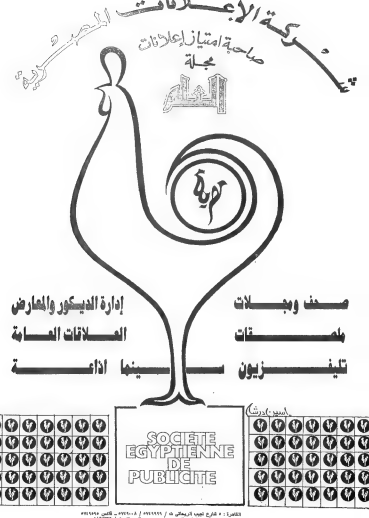
٠٠ عمارات العبور ثقة (-صلاح سالم-مدينة نصر -القاهرة - ١٩٧١ مصر سنشلب خون: ٢٠٥٧٥ (٢٠)- فاس: ١٣٠١٥٢١ (٢٠) - تكان: ٩٢٩٩٧

رو الوضع العتر ر**ضوان** العجيل











رئيس التحرير

-میررجب

— « نائب رئیس مجلس الإدارة : ۱. علی علی حبیش

• مجلس الإدارة:

د. أبو الفتوح عبد اللطيف
د. أحمد أنسور زهسران
د. حسين سعير عبد الرحمن
د. عبد المفتح خلمي محمد
د. عبد المفجى أبسو عزيسر
د. عبد المفجى أبسو عزيسر
د. عبد المفجى أبسو عزيسر
د. عبد الماسد بصل

تصدرها أكاديميك البحبث العلمي

ودار التحريـــــر للطــــِـع والنشــــر الإعــــلانات

شركة الإعلانات المصرية

٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ت ٧٤١٦١١

الاثناراك السنوى داخل مصر: ١٢ چنبها

في الدول العربية : ٣٢ جنيها أو ١٠ دولارات

في الدول الأوربية : ٥٠ جنيها أو ١٠ دولارأ

ت سل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة

واشتراك قطم» ٢١ ش قصر النيل - فقاهرة ت: ٣٩٢٢٧٤٩

الاسعار في الخارج

الاراث ۱۰۰ قاس السعودية ۷۰۰۰

ريال ۾ المقرب ١٢،٠٠ درهم ۾ قطر

٧,٠٠ ريال • غزة/القس/الضفة ٢٠,

شولار ۾ الکسويت ٧٠٠ قلس ۾ توٽس

١٠٠٠ بينان ، البحرين ٢٠٠٠ فس ، الاسارات العربينة ٢٠٠٠ درهم ، الجمهورية البعنية ١٢٠٠٠ ريال:

ه الجماهيرية العقسى (لنبيسا) ۱۰۰ فرهسم دار الجمهورية المسحافة ۲۶۰ ش زكريا أخد - القاهرة - ت ۲۰۱۰ (۲۰

الثمن جنيه وأحد

داخل المحافظات بالبريد : ١٤ جيها

الاشستراكات

د. عز الديــــن فراج د. علـــى علـــى ناصف د. عواطف عبـد الجلـيل

د. كمسال الديسن البتانونسي د. محمسد رشاد الطويسسي د. محمسد فهيسم محمسود

مكرتور عام التصرير:

عبدالنعم السلمون

مدير السكرتارية الطمية. تبيه إبراهيم كامل

سكرتير التحسريس : محمسد عليش

• في هذا العدد •

ه باتوراما الطم

إعدادسهام على يوتس ص١٠ ه أحداث العلم في شهر إعداد أحمد والى هن٠١٠ ه أول كوكب صناعي يغزو المجموعة الثمسية أخبحستية موسى ببينيينيين مرياني و الفالة الثالث : تعاطى المخدرات الباحث حمدى عبد العزيز٠٠٠ س١٧٠٠ ه للصغار .. عالم الحيوان أحمد حازم عبد العظيمما ه دراسة برمجيات الكمبيوتر المهندس عاظف طيم عن عاظف حليم ه البالينولوجي وعلاقته بالجفرافيا والاثار د. شکری ایر اهیم سعد می ۲۲ ه علوم وأخيار إعداد حثان عبد القادر من ٢٤ ه الامطار الحامضية كارثة تهند الطبيعة بالقناء إعداد حسين حسن حسين من ۲۸

ه مافيا الادوية المفضوضة ترجمة وإعداد د. أهدم معد عرف .. ص ٣١ ه قصة من الفيال العلمي – سليلة توح بقلم رؤوف وصفي ص صح عد

ه النادي العلمي إعداد محمد البلاسي عن ۳۸ ه عمر القيام .. الميدع الموهوب

حسنى عبدالعافظ ص٠٠٤ • التكتابت . أصلها من الارض وليس القمر

على عبد الله بركات من ٤٢ ه السرطان .. بلتهم شحاياه

(عداد شوقی انشرقاوی می ۵۰ ه قطوف . (عداد محمد علیش ص ۸۰ ه سیداتی آنسانی ص ۲۰۰۰

مطفع الارقبت يشركة الإهادات كشرقية نشدد ٢٤١٩١٠

في كام

عزيزى ... القارىء - انت است كأي قارىء بل الله ضنيق دائم لنا - برسائلك ومقالاتك وأفكارك وموضوعاتك الشريقة التي تتمني أن تمس مختلف المجالات في حياتنا .. الت على مرعدم هذا العد في تخصيص مساحة أكبر لله لتكون أمامك الفرصة أو مدم لتشر أفكارك كتر بات من الداخر العدال المراجع خالات

ومقترحاتك التي هي دائما في صالح مجلتك .. فعرحها برسائك .. ولعنك باننا لانهمل حرفا واحدا فيها .. ونتفذ لك كل ماتريد .. ونحل لك . خاكات

ىنىت. قاملايك .. ومرحبايك .. بشي .. بشي .. بشي

مصرد إقتصراح

أحد هارون مصطفى - الدقهلية :
 أقر لحق الشاص بالكلمات المقاطمة وجعلها مرتبطة بموضوعات المجلة اقتراح جيد جدا . . ونحن

أوائسل

ه أول بنر البترول تم حفرها في العالم ... كانت في ولايسة بنسلفانيا عام ١٨٥٩ بالولايات المتحدة

الامريكية .
وأول من استخدم
التقدير .. هو العالم
الفياسوف ابن سيتا.
وأول شهيدة في
الاسلام .. هي
سمية يتت الخياط ..

وأول من مشيع الفيسوس . هو الفيسوس . هو الفيلام . الفيلام . وأول من أمسوا المسواليسات . هم الفيلاليسات .

العسرب، وقد استخدموا التواتات في أدويتهام مثل الروائد والكافور والكافور من أشهرهم أبويكر الرازي،

بغالسد القسط لصر منصور ـ كليســـة التربية بسوهاج

نممتقلال . عموما ترجب يك ياطائب الثانوية العامة ونتمتى لك ممنتقيلا باهرا خاصة وألك تمشق العلم والعلماء وتمسعى إلى العزيد من كالحة العلوم .. - أما عن الكلمات المتقاطعة التي بعثت بها البنا غمرف ننظر فيها .. وإذا

"اما عن الخدمات المنطقة للي يقدت بها اليا عملوت للعالم وادا كانت جيدة أمصيرها النشر باذن أنة .. . وبالنمية الخاماتك الشاعرة . . فيبني الله تمثلك الموهبة بالفعل وما عليك إلا أن تتميها بالقراءة في كتب الشعر القديم والحديث وكتب

بيني . وبينك

م ماهر عبد الرسول قور الدين - أسيوها : يبنو أنك طالب مجتلد - حيث مارات بالقرقة الاولى بكنية تطوم شعبة الكيمياء بجامعة الملك فيصل الإسلامية بأسيوط ولك أفكار كثيرة كلها ترقر إلى المستقبل العشري . . فضلا هن أن طموماتك عظيمة . .

عمومًا أتمنى لله ممتقيّلا باهرا في قبل اهتماماتك العلمية ..
لكن .. ويكل صدق .. ويهني ويينك .. ألست أولا في هاجة إلى صدقل مراهات بالقرّاء والاطلاع في العالمية الكتب العلمية في المجالات المختلفة خاصة في مجال تقصصك والكيمياء » بعبائب التركيز على كنريباتك العملية والمعملية .. حتى تصبح عائم متلوقًا تنفع نفسك ووطلك .

أغير ب ريالة في التاريخ

عندماً قرا التنتار العالم الإسلامي وكان وزير الطفاهة العباس بكره خليفته الذي كان موجودا في بغداد اقتماران صده مع التنار وكان بينها مكاتبات استخدم فها طريقة غريبة حتى لا يتكشف أمره . . وذات مرة حتى ارجل شعره و يكتب على رأسه رمالة الم التنتار وأبقاه حتى نما شعره وقر قم أرساء أن هو يلاكو وخته الم ومن الرجل المه حقق له شعره وقرا الرسالة وكانت أخر جملة بعد قراءة الرسالة إنظمه العربة المقدم وقرا المقابل سلم هراكتو وطعما وصل الرجل البه حقق له شعره وقرا الرسالة وكانت أخر جملة بعد قراءة الرسالة إلطعوا الورقة ! فقطة هراكتو الطلب وقطع رأس الرجل .

بهاء الدين عيد المحسن محمد السيد بندق . ميت الصارم . المنصورة

مقسارنات

 يقول الله تعالى «كلما تضبحت جلودهم بدلناهم جلودا غيرها لينوقوا العداب »

(٥٦ سورة النساء)

ترى هلسا في هذه الآية أن ألهسسق سيحاته وتعالى ينبهما الى أن جلود أهل النار تهدل كاما إحتراتت وقد اثبت العام الحديث بكل مقهماته أن الاعصاب هي مركز الاحساس موجودة تحت الجلد مباشرة بحيث أذا أحكرتي

ويؤكسة هذا البروقسيسور التايلاتسدى تنجانات تنجاس وهو من اكبر علماء المالم في علمي التقريح ؟ علماء مسمع بهذه الاية خلال مؤيس الاعجاز العلمي للقرآن ما كان منه الا ان اشهر اسلامه ، شهد أن لا الله الا الله وإن محمدا رسول الله .

إلى الله تعالى« ولقد غلقنا الإسمان من سلامة من ملك مكون مكون مكون أم عليات المنطقة على المراحة في القلام المكون أم المكان المنطقة منطقة في القلام المكون المنطقام المحالم أنشأناه خلكا آخم في المكان المنطق أحسان المنطق أحسان المنطق أحسان المنطق أحسان المنطق المكانية .»

(۱۲ ـ ۱۴ المؤملون)

واضح من هذه الايسات مراحل محلسق الانسان والمواد التي يقلق منها وهي ﴿ طَينَ _ تطقه _ علقه _ مطبقة _ عظام - لحم يكسو المطام) . وتجد أن العلم الحديث يؤكد عند تحليل الطين ومعرفة مكوناته هي ١٨ نوعا متها البوتاسيوم والماغلسيوم والحديد ووجد ان هذه المركبات يتكون منها جسم الانسان وإن النطقة تتكون في قرار مكين وهو الرحم والطقة هم الثنية بالنورة وأكنت نتك صور الاشمة ويؤكدها البروقيسور كيث ل .. مور الكندى الحائز على الجائزة الاولى في العالم في علم الاجنة ثم تأتي المضغة والمتي عبارة عن الشيء الممضوغ حيث تظهر كانها قطعة من الليان الممضوع ، العظام بعد ذلك ، تلاحظها ثحن فكسوثا العظام لحماحتي يمكن ملاحظتها أيضا ،

 يقول الله تعالى « مرج البحرين يلتقيان ببنهما برزخ لا بيقيان فيأى الام ريكما تكنبان »

(He a 19 a 17 a 19)

يوضح الحق سبحانة وتعالى الثلاة المجرون بدون مطار مرامي للقون البدرية وتجد أن هذه القاطرة توجد يوضح على منطقتي اللسان في رأس البر خيث أن الماء الحدب، السالح عقد هذه المنطقة لا يختلطان أبدا حيث أن الماء المناح وتجه للحية الهمال ، والشب تجاه الهمين .

ایاد زکی ایراهیم تربیهٔ الزفاریق

للفقـــرا، .. والأغنيـــا،

ان الحاجة الثقافا من صفات جميع المكلوقات الحجة الاساسية دون استثناء مبرواء إكانت هذه المخلوقات الحوة حيوراتية أم يثانية و الاصدان واحد من هذه المخلوقات له حياته الحيورائية أن أن شئت التبرية إنشا . . وهذا مصداق قبلة تجها تميزه عكل وارسود العامكم إن في ذلك الإبات الإبلى النهي ، بنها خلقاتكم وفيها تميزه رماجة الخرجة مراة الخرجة من المالية الم

(we . et : 4h)

وقوله : « والله أنبتكم من الارض نباتا »

(لنوح - الغذاء في لغة الطب باله المراد المنفية للموجودة في الطعام اذ يمتوى الطعام بالإضافة الى المواد الغذائية على مواد لإيستليد منها الإصمان ونطرح مع القضلات وتعرف التقافية بأنها العطيات العروية الكيماوية القراريائية التى تجرئ على المواد الغذائية منذ شخولها الجمع وحتى التهاء

الإستفادة ملها . ومن الجلى الواضح ان تمتع الاتسان بالصمعة والعافية والنشاط مرتبط ارتباطا وثيقًا بالتقنية الجيدة .

فالإنسان لا يقع فريسة لامراض نقص التغنية فقط بل يقع ايضا فريسة لامراض فرط التغنية وقد تفوق شدة وتأثيرات هذه الاغيرة على الاولى أضعافا مضاحفة . فكما تنتشر امراض العول الغذائي في الاوساط الفقيرة

تتنشر امراض فرط التفنية في الاوساط الفنية لهذا كان لابد من معرفة مبادئ و شروط التفنية الجيدة حتى لا يقع الاسان في امراض الفقص او الزيادة لاحد المغنيات أو لمجموعة منها .

تعريف التغنية الجيدة:

التعريف المختصر للتغفية الجودة انها التغفية المتوازنة ، أي التي تغى بحاجة الجسم الى الواع المغفوات دون زيادة الى نقصان ، وهذا الاحتياج يقتلف اعتلافا كبيرا حسب السن والعمر والجنس والحالة الفسيولوجية - كوجهد معل أو أرضاح - والوازن والبقية .

اما أذا مبرق أن تظفى الانسان كما يجب أأن احتياطي الدهون المجودة في جسمه يوفر له من الطاقة لوفايته من الموت جودعا لمدة شهرين أو أكثر على تقوين ذلك يمن أن يموت الاسمان من البود الشعيد بعد تكويفه له يماعين أو ثلاث كما يمكن أن يموت من تقفس الماء خلال يومينا أو لألاثة.

عيد الله قاسم عياس طب الاسكلدرية

مقتطفيات

 اطول ثمانين عصور ما قبل التاريخ نوع عاش منذ حوالى ٥٠ مليون منذ في الاراضى التى تشكل مصر حاليا كان يبلغ طوله ٣٣ قدم وتم العثور على بقايا من عموده القفرى وقكه في تلفيوم .
 تنوم فشرة عمل الشس الفسروف.

د الشاه أو اللعجة عدوالي ۱۵۷ يوما . • يوجد دوالي ۲۵۰ توجا من سمك القرش تتراوح أحجامها يين يضعة سنتهمترات وحدة أمتار ومعظمها لا تشكل غطرا على الإنسان .

و اضغم المطالى الحية على الارض تعييان في جزيرة «كوسودو» الادونوسية وتعمل امم الناز كومودو و واطول محقية في العالم تعيان في جزيرة تيوغينا شمالى استرائيا ويصل طريها الذه 20 سم طريها الا 20 سم

آثیر آنواع قلدیل البحر بعش قرب الشاطئ القطیعة فی شمسال غرب الاطلبطی و بلغ قلب (مدام ۲۸ ما ما اعظرها ۱۸ ما اعظرها مسالم المشاطئة ۱۸ ما اعظرها مسالم المشاطئة ۱۸ ما اعظرها الشرقة و روزاری سمه فی عبلوزی مساحل الاسویة .

نادية عبد الرازق اجميا كفر الـدوار

الرطــب .. غــذاء وشــراب

ذاكرة النحل

تعدر صعلية التكدرة عند الإسان من المسان التعديد التعديد التعديد التعديد السعاد التعديد التعدي

مما يعطيها القدرة على التبحر . وُتَهِرِي الاَيْمِاتُ هَالَيَا عَلَى الْمَعُّ الْبَدِّرِي هَيْتُ بِهِدُمُلُ وهِودِ هِزَانِياتَ مَمَاثَلَةً فَهِهُ تَسْتِطُر عَلَى قُدرة الاَلْسِانُ عَلَى التَّلَكُر ...

محمد عبد الله تصر ميت سلسيل ـ بقهلية

روفيه شفاء .. قان الدراصات الطمية قد الثبت ان البلح بضفى السكونية والهدوء على اللقوس البلح المسكونية .. بما له من خاصة الحد من تشاط الفذة الدرقية والله يقيد في حالات اضطراب

المجازى الوليائي ويدر البول ويساحد على تنشوط حركة الامعاد فيضغ الامساك. . كما أن دوجه نسبة كبيرة من الاملاح الصعناية القلوبة بالليوبة يجعل مصادلا لاعولية صعوضة النصم .. نوت أن يوثر على الى جهاز أخر .. بن واله يقوى المطالم ويرافع معلالات القور .. لاحتوالية علمي تصبة علية من المساور .

اعداد . سمام پوئس

من فضلك. إبتعد عنى!!

أعنن الشاءاه الامريكيون بجامعة كاليفورنيا في سائنا باريارا أن النباتات تتقريعها تحت الارش أيضًا بكنه ليس كانيا عطرا .. قلد لاحظوا أن الجنور تتفاظب بلهجة جافة فيأمر الجنر جنرا أغر بالابتعاد عن طريقه ا!

من المعرف أن النباتات الصحراوية غالبا ما التمو ميتعدة عن بعضها على ممافات منتظمة وهذا إجراء منطقى الهيف منه الاقتصاد في الماء المناح ، لكن ما الذي يحكم هذه العملية .. هل هو ندرة الماء أم أن كل نبات بيعد ينضمه عن جاره تبعا لما تعليه عليه جذوره !!

من وللتحقق من صحة هاتين-التظريقين .. قام العلماء بالساء نو عين حفظانين تاليتانت المصدورانية في صلدولين ملغساني بهجران شطاقة .. ثم راقها تصرف الجهور حدما المتعداتية إلى جوارا الانجرى ، وها التعقف أن جوار التبكة الطورية .. ثم راقها النبئة أخذت في النمو يعيدا عن جلور النبئة الطويبة دون أن تلممها وكأنها استبوالية الإشارة وردت من جلور إحدى النبئتين تحذر الاخرى من الانتراب منف .

ويعتلا الطماء بأن هذه الاخبارة هي مادة كيماوية تخرج من جنور الليئة تتثبير بها جارتها وتترجعها إلى لفة تقهمها وتستجيب لها .

عصير الثوم لقاومة السرطان

اللهرت دراسة طبية أجريت بالمسين وأبطالبا أن هناك علاقة وأضحة بين استهلاك كمية كبيرة من الثوم والنجاة من أمراض سرطان المعدة . - حدم سد كل المقدد له أبسة ألق ع طر ٤٧١ شخصا كالوا يعانون من

بين استهد عدية الهند فراسة أخرى طلى 477 شخصا كالق يمانون من التسلب الشرايين التاجية حيث تم إعطاقهم يوجها عصير الثاوم في كوب اللين ويعد مدة التفاهنات تسية الكوانيسترول في اللم

اتت تمنية الوقيات بين المجموعة التي حرمت من شراب عصير الثوم بالنين أكبر يضعلين من المجموعة التي اتبعت هذه الطريقة .



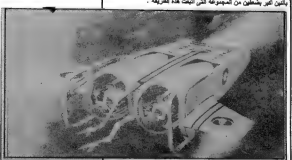
لأعبساق الميسطات!

نجح الامريكي جراهام وكنز خيير هندسة المحيطات في بناء أول طائرة مائية مخصصة للعمل بالاعمالي اليهيدة من المياه وهي تستخدم أسلوب الطقق فوق سطح المياه كي ترتقع النفوس كالحوت ، واطلق عليها طائرة الاعمالي .

الطائرة مزورة باجنحة ، الوسطى منها مثيتة في جسمها ومحدية السطح الاسبابي المقلوب انتمكن من اداد الحركة العكسية، للفوس ، أو المطفو قوق مطح المياه » للصعود وكأنها تصمد على منصد وبدون الإستمانة بقوة المحركات .

الصحيح يمكن تشغيلها اتوماتيكيا ، وحجرة الملاح مثبتة بالهيكل الفارجي بواسطة شرائط من الفايلون ..

الهدف من طائرة الإعماق هو الهدث الطعى أو الطابع المربع وكذلك الاستكشاف معايلتج للاتعمان الهدف الاكبر وهو توفير للغاء من مصادر طور تقليدية مستقيلاً إلى جانب الحصول على المعادن وخاصة الفادرة مفها من إعماق المعادن وخاصة الفادرة



طلارة الاعماق .. في تجرية لها تحت المحيط.

لانان 7 العلم

۵ تليلون الشعبة

العامة للعسم -

لانتوقي مصاولات الطمسة بالنسيسة لقنمسة المعرقين عند حد معيسن .. فكل بوم هنياته الجديد من أجلهم . . فق ايتكروا تليقونا عاما لقاقنى السمع يصل باللبُّود المعنبِّية .. فإذا تكثم الطرات الاخر بوامطة جهاز اتصنالات الصم ، عضاء إشارة عذ الهائسة وبيس العلحدثـــان في ألاتمثال معــــ بأمرتقسدام لوحسة

توصل الباحثون في مجسال البناء بكندا إلى إنتاج طوب بناء

مادة البوليسترين العازلة وهي

عند إنتاج الكثل تضاف هذه الفقاعات إلى أجزاء محدودة من الرساد والاسمنت والرمل وقليل من الماء بالاضافة إلى مادة كيميانية جديدة تجمعي مساركس .. وهي تساعد المكونسات الاخرى على الالتصاق بالققاعات وتمنعها من الطقو على مطح الخليط .

العازل في وسطها ثم تجلف في فرن امدة ٢٤ تم اغتيار هذه الكتل في مؤسسة الابحاث

جديد عبارة عن كثل مجرية كبيرة بمكن تقطيعها كالاخشاب وتثبيتها وهذه الكتل بها فقاعات من

لحقيقة الوزن وتتمتع يقدرة عمل فائقة ولاتتطلب مهارة خاصة في أ البناء أو أدوات أو مواد خاصة .

الفقاعات يضاف إليها اليونيسترين المتعدد وهو يشيه السكر .. وأكله عندما يوضع في ماكينة خاصة فإن جيناته الدقيقة تتمدد ويكير

ويضاف للخليط السابق قطع من البوليسترين

ى أحد عمال البناء بحمل كتل البناء الجنيدة بكل سبعه لة و خفة . الوطلَية يكلدا ، وتبين أنها تتمتع بالقدرة على العزل تعادل ٣ مرات قيمة عزل الكتل الإسمنتية العادية ، و٧ مرات للإسمئت المسلح ، كما أن هذه الكتل أخف يعقدار ٤٠٪ من الكتلّ الاسمنتية المعروشة ، مساوحطها اسهل عملا باللسية للعاملين في مجال البتاء .

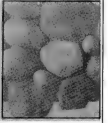
> يبلغ وزن الكتلة ذات الايعاد (١٣ × ١٦) يوصنة ٢٤ رطلا ، أما الكتلة (٨ × ١٦) يوصنة أترن ٢٨ رطلا وهي تركب أوق بعضها البعض ويجوار يعضها اليحن نون الاستعانة بالاسمنت أو حديد التصليح .

> ويعد الانتهاء من البناء بتم تنطية الحوائط من خارج المنزل ودلفله بطيقة كثيفة من الاسمنت الصناعي ، والذي يعلى تتحالط مقاومة ضغط للرياح عالية جدا تصل إلى أكثر من ضعف مقاومة الحورائط الاسمنتية العادية ، كما أن هذه الحوائط تتمدع بمقاومة عبالية للتشقق وتسرب المياه إلى الدا. قُل أو إلى الخارج .



من أجل حماية جمور الانهار .. تم إنتاج مستور مسناعية لايمكن التمييز بينها وبين الصغور الطبيعية

هذه الصخمور صنعت من الاسمنت البورتلاندى المضاف إليه أكاسيد المعادن ومادة خاصة لم يعلن عنها منتجوها .. لاعطاء الصبير القوة المطاوية . . وقد أثبتت التجارب قوة تحملها بالاضافة إلى رخص معرها عن الصخور الطبيعية التي تحتاج إلى متفهرات وتقطيع وغيرها .



عنور صناعية .. لايمكن تارقتها عن

كشفت دراسة علمية حديثة أن مرضى القلب الذبن لايجدرون أحدا بتحدثون إليه وليس لديهم زوجة أو زوج أو صديق أو من بثقون أبه ترتقع نسب و قاتهم خلال خمسة أيام بثلاثة أضعاف النسبة من أمثالهم الذين يجسون الملسوى

قال د. اداوود وليامز أستاذ علم النفس بهامعة ديوك والمشرف على الدراسة .. أن المرضى الفقراء يكونون أكثر أستسلاما للمرض من الاغتياء . . كما أن الزواج يساعد على تقفيف التوتر و الضغول العاطفي .

فيديق طبير... لتبادل المشورة لأوُلُ مِرةَ فِي تاريخُ الطُّبِ ،، مبيكون في

مقدور الاطباء آلاورييين تبلال المشورة مع كيار الاخصائيين بمختلف المعول من خلار فيديؤا بالكمبيوتر يتولى تكل صور الاشعة المَخْلِلْقِلَةُ لَاقِ مَرْيِضَ فَي مَرَكُلُ طَيِّنَ لَأَخُرُ بعمل الحاء أوريا .. هيث نشم مساقشة بأت هاتك



و طائر أبو منجل

دبابة .. بلاستيك!!

دبابة المستقبل الجربية سيتم صلعها من البلاستيك وتتميز بأنها خفيفة السوذن ورخيصة السعر وهادئة وآملة تعاما .

والديابة البلاستيك تم فيها استبدال الجمعم المعدنى للدباية التقليدية بالبلاستيك المدعم بالقيير والمطاط الصلب البلاستيكي ، ويتمتع ينفس قوة وصلاية ومتانة الجسم المعدني كما يتلوقى عليه .. ويتميز أيضا بأنه غير فابل للاحتراق ويقاوم القذائف المطلقسة عليه .. بالأضافة إلى أنها تحقق أكبر قدر من الحماية تطاقمها وتساعد خفة وزنها على بم عبة الحركة أكثر من مثيلتها المعدنية .



طائر أبو منول ذو الريش الجميل واللحم اللذيذ مهدد بالانقراض ولايوجد اي تشريع قالوني يحرم سيده إلا في سورينام فقط .. الآن طبقا لسعاهدة واشتطن تم وضعه في قائمة الممنوعات التجارية

بأمريكا ومطلوب حمايته من الانقراض بقمل الصيادين يعيش هذا الطائر أساسا في المياه الامازونية الضحلة شمالي أمريكا الجنوبية .. وهو علصر جنب

سياحي للمنطقة حيث يتواقد السياح لتصويره ورؤيته بلوته الاحمر القاقع . وأبو منهل كانن اجتماعي يعيش في جماعات كثيفة كالجراد بذهب للبحث عن غُذَاله في جماعات كبيرة .. وغُذَاؤ ها المقضل الأوهد هو ديدان الحشائش القريبة من سواحل الامازون .

يرجع يعض الطماء السبب في ثوثه الاحمر المميز إلى مادة بيوكيميانية خاصة موجودة في خلايا تلكه الديدان الاستوانية .

ومن عاداته ارسال مجموعة محنودة منه للاستطلاع عن الاحوال المناخية أو عن المناطق التي تتوافر فيها الديدان الشهية .. وعندما تعثر عليها ، فاتها تعود إلى الأخرين وتشهرهم بماءمنث وبمايجب أن تقوم به بواسطة لفة غربية خاصة تتداخل فيها الاصوات الحلقية مع شيفرات حركات الرأس والجناحين والقوالم والذيل.

أغرت اللفة المتبادلة بين طيور أبومنجل أريقا من علماء الالسن الامريكيين منذ بضع سنوات على الاعتكاف لدراسة هذه اللغة على أساس أنها قد تكون أول نقة أشارية بدآئية استعملها البشر منذ ما قبل التاريخ. تقول يرناديت يوسونز رنيسة الجمعية الاسترالية للحفاظ على طيور أبومِنْجِلْ .. أَنْ خُطْرِ اتقراصُ هذه العاليورِ أصبح أكثر مع تكلص الغايات

يقعل زراعات الارز والزراعات البيركيميائية الاخذة في الاستثبار في المناطق الامازونية . وتقول أبضا إن تقدير عدد طيور أبومنجل في العالم براجع من ٢٠

مليونًا في مطلع القرن الحالي إلى حوالي المليون قَقَطَ في أواخر * ٠٠ فهل سنحميه من الأتقراض .

الحقني ... ياشاويش!

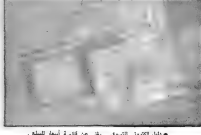
في مجال مكافصة منم قَسَةُ المنهسار اتُ تم ابتكار جهاز يتولى ابلاغ الشرطة بحادث السرقة. يتلخص الايتكار في وضع جهــساز ارسال. إشارات لأنبلكيسة في مكان غير وأضح بهيكل السبيسارة .. وعندنس بحساول اللص فيسادة سارة .. برسل الجهاز إشارة مصدة

تنشقل إلسى الشرطسة ولايسمعهنسا اللص فيسهل تتبعه والقبض عليه متلبسا ،

حياز الكهتروني ...

انتج خيراء التكنولوجيا جهازا جديدا يجعل من التسويق متعة عملية سهلة. .. وهو عبارة عن يليل للتصوى يوضح الاشمياء والبضائع التي يعر أمامها المستهلك .. وهو مثبت على عربات السوير ماركت ويعمل بالبطارية .

الدليل عبارة عن كتاب مرتب ابجديا .. ويشمل اسماء وعناوين الملبع إلى جانب العسرض بالرسوم المتحركة .. وهو مزود بمجسمات تعمل بالاشعة تحت الحصراء والموجودة في مركز التسويق ، وتطلق إشارات عند مرور المستهنك والعربة بجوار المعروضات .



• دليل الكتروني للتسوق .. يغني عن قائمة أسعار للسلع .

طورت إحدى شركات النظارات العالمية نظارة جديدة يمكتها تغيير كثافة لونها حسب نرجة الحرارة التي يجلس قيها الشفعس مرتدى

ايتكرت الشركة اسلويا جديدا اطلقت عليه تكثولوجيا الصعام الضوابي للتظارات الشمسية يحيث يتحكم الشخص المستعمل للنظارة في تفعيق إلون رُجاهها عن طريق مقتاح موجود بالنظارة .

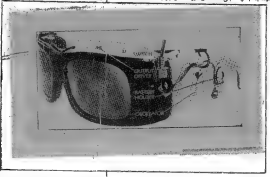
وفكرة تكلولوجها الصمام الضولي هذه .. ترجع إلى وجود مزيج معلق كثيف بنسبة واحد إلى الالف من البوصة من جزئيات تمتص الضوء .

اكتشف العلماء في مدينة « اريكا » بتشيلي مجموعة من الجثث المحنطة ويرجع تاريخها إلى أَيْمَاتِيةُ الأِفْ عَامَ قَبِلَ الْمِيلادِ .

أكد المتخصصون أن هذه الاجسام تم تطبطها ينفس الطريقة عند المصريين القدماء .

واشاروا إلى ان هذه الجثث ليعض أفراد شعب

« شينشورو » الذي سكن أمريكا الجنوبية منذ ٠٠٠٠ عام قبل الميلاد .



بدأ أحد كيان النشرين في مجال الكتاب الإكثروني تبيهيل أشهيس المراجع في مختلف الطبوم والمعرقسة وكذلك القوامسيس الضيفعة على أجهزة فی هیسم علیسة السهائر ، تعطسی تفاصيل الكتاب يكل دقة ، وتكدم قهرسا كاملا لماتحتويته . S. SAR YI . SA

أحداث العالم ني شعر و

تكنولوجيا القرن ٢١

في ساعة واحدة:

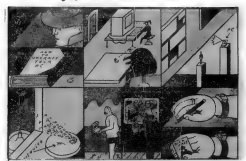
الشسيطان

ينقطك.

من واشنطن إلى طوكيو!!



شبكة من القطارات الطائرة نربط بين مدن أوروبا الكبرى في سنة ٢٠٠٥ .



جيل جديد من الميني كمبيوتر لا يزيد في الحجم عن نماعة البد

طبيب الكتروني يتعدث الغات لرعاية المرضي.في المنزل!

اً نحن نعيش هذه الايام في بداية ، ما أصبح يطلق عليه العلماء ، الذورة التكولوجية الثانية ، والتي من المتوقع ان تبلغ فروتها خلال النصف الاول من القرن الواحد المشخرين ، ميث ستحدث تفيرات جارية تشمل جميع أوجه الحياة في العالم الغربي ، وملذ الان ، فإن ملامح التغيير بدأت تظهر بوضوح في اليابان والولايات المتحدة وأوروبا الغربية ؛

ومن المشروعات الممالقة ، التي يجرى متفيدها الان ، والمفروض ان تتم في سنة ٢٠٢٥ ، وهو ربط الفارة الاوروبية بشبكة من الاتفاق تطلق خلالها القطارات الصاروخية

يسرعات هائلة تقريب من سرعة الطائدات. وأولى خطوات هذا المغروع بيات يتقفيذ نقق العاش الذي يربط بين إنجائزا وفرنسا . وذلك بالاضافة إلى شبكة ، تطوط القطارات الطائرة ،

التي يفترض ان تيداً العمل في سنة ٢٠٠٥ ، وقد ساته و ٢٠٠٥ ، وقد ساته في المحددة الايروبية . ساته في مورع الهددة الايروبية . هذه القطار أث ثلاث وجبات من القطام في ثلاث . هذه القطار أث ثلاث وجبات من القطام في ثلاثون ، فلا أن يعتاول أطائره ، في ننتون . فلائله في مدريد ، وعشاءه في باريس ، أما بلتمبة لامريكا القصادة في باريس ، أما بلتمبة لامريكا القصادي في الولايات المتحددة بشبكة من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك . من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك . من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك . من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك . من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك . من الانفاق تمثد إلى جار اتها في كندا والمكسيك .



السابق ، التي تعرف الان بالكومتولث ، فإنها ستتمكن بعد إستقرار الامور بها بالالتحاق بشبكة الاتقاقي الاوروبية بحيث تصبح أوروبا وحدة واحدة متماسكة .

الطائرة الشبطان:

أما في مجال الطيران والفضاء فستجلق انجازات هامة ، ومن المتوقع ان تختفي الطائرة العادية خلال الثلاثين عاما القادمة ، وسيحل محتها الجيل الجديد من الطائرات القضائية العملاقة ، مثل الطائرة الفضائية الامريكية « إكسيريس الشرق » التي تنطلق من مدرج قصير مثل الصاروخ لتخترق الغلاف الجوى للارض وتطير في الفضاء يسرعة غير محدودة ليعض الوقت ، ويعد ذلك تندفق نحو الارض ثانيا رزاوية ميل معينة وتفترق الفلاف الجوى مرة أُخْرِي فِي زَمِنْ قَيَاسَى بِحَرِثُ بِمِكْتِهَا قُطْعِ المِسَافَةَ من واشتعن بالولايات المتحدة إلى طوكيو في اليابان في وقت لا يتجاوز الساعة .

وعلى الجالب الاورويسي ، فإن الطالسرة البريطانية الفضائية « هوتول » تعتير منافسا متفوقا للطائرة الامريكية وتعمل ينفس الطريقة السابقة ، وإن كانت تتميز بعجم أكبر وسرعة أكش وتكاليف أقل . وقد أناجأ المهندس وخبير الطيران البريطائي الدكتور آلان يولد مخترع الطائرة هوتول الاوساط القضائية مؤخرا ينجاحه فى تصميم طالرة قضائية متطورة تسمسى « ساتان » ، أي الشيطان ، والطائرة الجنيدة أضغه وأكثر قوة من هوتول ومن مكوك القضاء

ويقول الدكتور رويرت باركيتسون غيير. القضاء البريطاني ، ان الطائرة الشيطان ، وغيرها من الطائرات القضائية ستعمل على تقريب المسافات بين مدن العالم المتباعدة - ، مما سيؤدى في النهاية إلى زيادة الاتصال والتقارب بين شعوب العالم المختلفة ، يحيث يصبح العالم وحدة واحدة ، وكما يتوقع الخبراء ، فلم منتصف القرن القادم على أقصى تقدير ستكون الدول النامية قد لحقت بمسوكب التقدم التكنولوجي ، وستربط الاتفاق البحرية ما بين أوروبا وأفريقيا . وكذلك ستمتد شبكة الاتفاق إلى مختلف الدول الإسبوية .

وقى ذلك السوقت سيكسون الانسان الألى « الروبوت » قد وصل إلى أضاق بعيدة من التطور ، بحيث يقوم بإنشاء الاتفاق في قيعان البصار والمحيطسات ، واستصلاح وزراعسة الصحارى ، وإقامة الطرق والمدود والخزانات



2 Surgeons cut into the fetus, whose abdominal organs have spilled into the chest. The lungs have little room to grow.

They enlarge the fetus's abdomen, so its organs fit,

with more Gore-Tex. The am-

niotic fluid is returned.





with a saline solution.

Surgeons move the ab-dominal organs into their proper place, giving the ungs room to develop.

aside the fetus's left arm. The fetus is

ontinuously monitored; amniotic

fund has been drained and preserved

جراحة للجنين داخل رحم الام

ه أثناء إجراء جراحة هامة لجنين لا يزال داخل رحم الام ، قام الأطياء بعلاج جنين عمره ٤ ٢ أسبوحاً مصاب بتلف في الحجاب العاجز ، وهي حالة تعتبر خالياً قائلة . ويعد سبعة أسابيع تعت ولادة الطفل في حالة صحية جيدة ..

- (١) يقوم الاطباء يفتح الرحم ورفع ذراع الجنين اليسرى جانباً .. ونتم مراقبة حالة الجنين بإستمرار .. ويتم سحب السائل الأميني وحفظه ه
- (٢) ه يقوم الجراحون بشق الجنين ، الذي تسريت أحضاله المعوية إلى الصدر ، مما أدى إلى عدم وجود حيز لكم تنمو الرئتين ٥
- (٣) يقوم الجراهون بنقل الاعضاء المعوية إنى مكانها الطبيعى ، مما يوفر المكان لنمو الرئاين •
- (٤)ه ريفاقي الجراحون المجاب الحاجز برقعة « جورتكس » الاصقة ، ثم يماثون التجويف الصدرى بمحلول ملحى ه
- (٥) و يقومون بتكبير بطن الجنين لتتمع الاعضائه .. بالاستمانة بالمزيد من الصق جور تكس ، ويتم إعادة الحامض الأميني ٥

المانية وإستخراج المياد الجوفية ، بالاضافة إلى أستكشاف الفضآء وإقامة المحطات القضائية والقواعد والمستعمرات على القمر والمريخ

وقد إنعقد في مدينة هيوستن الامريكية في الشهر الماضي مؤتمر دولي قامت يتنظيمه جمعية

حماية البيئة . وشارك فيه منات من العلماء والمهتمين بالبيئة والخبراء والمهندسين ، وذلك نبحث كيفية إستخدام التطورات التكنوثوجية الحديثة في التخلص من نقارات الصناعة السامة والنفايات النووية ، التي تشكل خطراً دائماً على

حياة الاسمان . وأحاقض المؤتمر فكرة تنفيذ مشروع لاستضلال التقسم في تكنولوجيسا الروبوت ، يعني يقوم طاقم من الروبوت بقيادة شاحنات فضالية تنقل النفايات السامة والنووية إلى كوكب المريخ .

كمبيوتر في حجم ساعة اليد

والثورة التكنولوجية شملت جميع الأفاق ، وخاصة في المجال الالكتروني ، حيث أصبحت الموضة السائدة هي تصغير هجم المعدات والاجهزة إلى أقصى حدّ ممكن ، وقد قامت إحدى الشركات الامريكية في كاليفورنيا بإنتاج كمبيوتر صغير يضعه الشخص حول معصمه مثل الساعة الكبيرة بحيث يمكن إستخدامه في أي وقت وأي مكان ، ويتوقع الخيراء ، أنه قبل نهاية هذا القرن سيعم إستقدام الاجهزة الدقيقة في جميع مجالات الحياة العامة والخاصة ، وسيستطيع رجال الاعسال إدارة أعمالهم والاطلاع على النشاط المالي العالمي من أي مكان ، سواء من المكتب أو المنزل أو الشارع أو أثناء السفر بواسطة أجهزة الكمييونر الدقيقة على هيئة ساعة الله أو علية السجائر ، أو يمكن تثبرتها بالجزام ، وفي نفس الوقت وفي طريق معاكس لموجة التصفير ، توصل علماء جامعة شيكاغو إلى تطوير جيل جديد من الكمبيوتر العملاق يمكنه إنجاز منيار عملية حسابية في ثانية واحدة .

والآن ، قبل لداية القارن ؟ " بشائل سنوات بدأنا أنجس تا بنظر الربة على أنه جود أمنيات إما المنح عليقة والقه . أهلي بريطانية أعان أملام أصبح عليقة والقه . أهلي بريطانية أعان على زماتهم البابانيين هلي مجال الربوت ، ونجعوا في تطوير ربوت هما ربعت عالم بدار الإطاق والمعل في الاماكن المطرة ، والربوت الجنيد ، الذي سيبدأ في المحل خلال المحمن التجنيد ، الذي سيبدأ في المحل خلال المحمن المناسات القائدة ، يمتع بكاء دائر ويصتخده .



تظاماً متطوراً من الليزر لاتجاز المهام الموكولة إليه في وقت فياس . وفي جامعة أنفيرة بأسكتلندا ، تمكن العلماء

يمركز التكنولوجية بالجامعة من التناج كاميردا فيدو لقيقة جدا لا يتجاوز حجمها طابط الديرية . هذا وتنفش الضماء طريقة جديدة الديج جهادا فلكن المصامحة بالتصوير في انكروفيات الكاميرا على شريحة دايقة من الصويلية من مؤدة بعصدة التن تتميز بقلة استهاكها للطاقة في مجال التن تتميز بقلة استهاكها للطاقة في مجال التن التصادر الطلعة والإجراءات الانتقاق مجال

وللمعوقين ، تمكن خبير الكتراوين بسويسرا من صنع نظارات للمكفوقين ، تعمل بالموجات فوق الصوتية التي تجول الاشارات البصرية

المتكفة إلى أصوات بلهمها التضرير . فهر تقض الوقت أبتكرت شركة ألمائية جهاز تلهفون بمكن القالدى السمع التحدث من خلاله مع الإخرين . والتلهون المجديد مجهز بطاطة صغيرة كظهر طبها المصادلة التلقيقية مكونة . كما تم رها التلميد التلقيقية مكونة . كما تم رها التلميد القائد لصامة المسمع أن يعرف ما إذا كان الشرق المعلمون بأخراً أم مشغولا من خلال إشارات ضواية معينة . إشارات ضواية معينة .

وقي الولايات المتعدة التجت (هدي شركات مناه الإجهزة والمعدات الطبية جهاز ألى حجم صناعة الإجهزة والمعدات الطبية جهاز ألى حجم التمهيدور المناه المتحدد الاصد المتحدد الاصد المتحدد عالم المتحدد عالم المتحدد عالم المتحدد المتحدد الاصد المتحدد عالم الإجهزة العادية والمهاز

جيــــــل جــــديد من الميتى روبــوت !

أنسان ألى مثسل النهلة.. وأخر كالبرغوت!! اجنكيزخان،أمغر من البعوفة.. ويتعقب الغربية متى النهاية! «العانس».. تحوى التجسس على الناسي! حشود ألية.. للقضاء على الأفات الزراعية!

مزود ينظام للذكاء الذاتي، ويقـوم بإصدار التعليمات الخاصة باستخدامه كتابة ونطاء ، كما يَحدث بأربع ثفات .. الانجليزية ، والفرنسية ، والإنمانية ، والسويدية ، وقريبا ستضاف اللغة السرية .

يدور مناصرات الجهاز أنه يقوم بتسجيل كارما يدور مناصحيت من الحدوث عول الدروض ، قاؤنا أعضاً الطبيعة إلى التخفون ، وكذا على الغور بتتيه الطبيع إلى الغضاً ، وكذلك على الغور بتتيه الطبيع إلى الغضاء ، وكذلك التوصيلات ، كما أنه يقاوله العدمات ولا يتأثر إذا سلط على الأرض ، ويمكنه كليم بياتات التي يوت تاريخ الدرض وطرق العلاج السابقة التي يوت العريض ، والجهاز بعض بالكهرباء التي يوت العريض ، والجهاز بعض بالكهرباء التي يوت العريض الجهاز العمل بالكهرباء

العلاج بالريموت كونترول

تم زيادة قلق الامريكيين على صحتهم بسبب التصريحات الطبية ، والكنياستية ، والكنياستية ، والكنياستية ، والكنياستية ، والدالياستية ، والدالياستية ، والدالية المختلفة أفاعت شركت و القهوة ، وأنواج الطعام المختلفة أفاعت شركتة و مالياً » بالاولابات الطبية أن للاحتلامة المنات الطبية . والمعلومات الطبية .

صوبيل المثال قد يقابها خلام عدره ۱۱ مرحي سبيل المثال قد يقابها خلام عدره ۱۱ الكيوبيتس بمانة الإم عدره ۱۱ الكيوبيت بمانة الكيوبيت المنافقة الكيوبيت الشخص القامت به ويسدل على الكيوبيت الشخص القامت به ويسدل على الإجهاز الاحراض الذي يشخص منها الاب على يتطاب المؤلة بالإمراض التي يشخص من المنافقة الجهاز كيوبيتها المؤلة الجهاز كيوبيتها كيوبيتها المؤلة المهاز

تحدير من فرب نعرض ادب درمه سبيد . وعلى الرغم من ان المركز انسستى ، الذي يطلق عليه إسم العلاج « بالريموت كونترول » أو الملاج عن بعد يصل به طاقم مكون من ٨٠

كابيرا فيديو. في حجم طابع البريد!!

هيها من مختلف التخصصات بعدان الار داخاراً لخدمة المشتركين ، إلا أن يعشر الهيفات الطبقة أيدت تخولها من هذا النظام ، لانه في غالبية المدارات المرضية في تفتض الإسر لقاء الطبيب يالمريض ، والتنتاب على هذه المصارضة غلامة على المراضية في مجاوضة العالمية المناسبة عدادة المعارضة المتحددة ، يتغنية أجهارة التمبيونر بالرياخ التمبيلي لامراض المشتركين ، ويطلك ولام في أن معدودة ، في يقوم بعالمرتها بشكسوى الدريض الجويزة ، ويعد أنا بيسال الدرياض المناسبة بالمراضة بالمحروف المناسبة بالمراضة بالمسارضة بالمراضة بالمراضة بالمراضة بالمراضة بالمراضة المجاوزة ، ويعد أنا بيسال الدرياض الجويزة على المناسبة بصارة المناسبة بعالم المواضئة بالمساركة بالمساركة بالمساركة بعالما المناسبة بعالم المراضة المناسبة بعالم المناسبة بعالم المناسبة بعالم المناسبة بعالما المناسبة بعالما المناسبة بعالم المناسبة بعالما المناسبة بعالم المناسبة بعالما المناسبة بعالم المناسبة المناسبة بعالم المناسبة بعالم المناسبة بعالم المناسبة بعالم المناسبة بعالم المن

لديهو الإمرازيل وهلة ، أن الرجل مستغلق في مشاعدة أحد العاب الطبيد الصنعة ، ولكن الإمر يهيد عن تلك تماما ، فلمر يتطاق باسلوب المجهورة ، فللككون شوجار شعلا لا إطفار الم المجهورة ، فللككون شوجار اللا لا إطفار الم الديمة الثانمة تعت تثاير التغذير على منطقة الدريقة الثانمة تعت تثاير التغذير على منطقة البوارية ، ويؤلى البحراح ، أعظم التا الله البوارية المناسخة المتعلقة التطويري بظهر يشرعهها يزيان قلمونان ، وعلى الطور تظهر يشرعهها يزيان قلمونان ، وعلى الطور تظهر على الشائعة الله المؤلمة الماشة و تلقور تلهم بالإساس البرائة فوق الازارة تعادات الم تزيلها بالإساس البرائة فوق الازارة تعادات الم تزيلها بالإساس البرائة فوق الازارة تعادات الم تزيلها بالإساس البرائة فوق الازارة تعادات الم تزيلها

له الكمبيوتر الطبيب

يكناءة وسرعة فلنقة ، وفي نفس الوقت نكوم بإغلاق الجسرح بواسطسة مشابك جراديسة مجهوبية ، وبعد ذلك تمود الاداة الجراديسة بالمرور مرة أغرى على مكان الجرامة لزيادة التأكيد من أن كل شيء قد تم على الجرامة الاعماد وبذلك تكون الجراحسة أنه التجها في ثوان

والاسلوب الجرامي الجديد - الذي يجرى
بدن أن يقرر الجرح مداء قليها ويتم في وقت
قصير جداء التكون فرجودي
قصير جداء التكون فرجودي
منذ عشرة أشهر القريها ويعتبر فروة في عالم
الجراحة ، ويقول التكون والعراص
الجراحة ، ويقول التكون والعراص
الجراحة ، ويقول التكون والعراص
الجراحة ، ويقول التكون والمسلسل الجراحية
التحديدة التي المشاعدة الشهرة الجراحية
تقريبا في محمس الجراحات ويقتبر اسمها طبقت
دا الإراضية ، فيطلب عاصد المجراحية
التصدر ، و « الجورسكوب » عند استخدام الحراصات
التصدر ، و « الجورسكوب » عند استخدام الحراصات
التصدر ، و « الجورسكوب » عند استخدام الحسوب
الدراحة متعقد بدران الإجراعة الحدود
الدراعة متعقد بدران الإجراعة التحدون
الدراعة متعقد بدران الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد بدران الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد بدران الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد الإدراعة التحدود
الدراعة متعقد الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد الدرائحة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الدرائحة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد المتعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد المتعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الإجراعة التحدود
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد الإجراعة المتعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الإجراعة الدراعة التعقد
الدراعة متعقد الإجراعة الإجراعة
الدراعة متعقد الإسلامة
الدراعة متعقد الإجراعة المتعقد
الدراعة متعقد الإسلامة المتعقد
الدراعة متعقد الإجراعة المتعقد
الدراعة متعقد الإسلامة
الدراعة متعقد المتعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد الإسلامة
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد الإسلامة
الدراعة متعقد المتعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الإسلامة
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الدراعة متعقد
الدراعة متعقد الد

السؤات (الكفرة التكنولوجي المذهل الذي تحقق في السؤات (الخيرة ، (ادي إلى حدوث تطورات جزيرة في جيات الطورة المنافقة في المبالية المنافقة في المبالية المنافقة في المبالية على المرافقة العرفة ومعاشدات جديدة أمان من المستحيل القياد أمان من المستحيل القياد من سؤات المنافقة على المستحيل القياد من سؤات لقط . وقد أوريت في المنافقة من الايلى من توجها لجنون من أعرفها لجنون أمن المرافقة من المرافقة من المرافقة من المرافقة من المرافقة من المرافقة من المرافقة المستحيلة القيادة على المرافقة من المرافقة من المرافقة من المرافقة المنافقة من المرافقة المنافقة من المرافقة المنافقة من المرافقة المنافقة المرافقة المرافق

وكان الجنين يعانى من ضغط في الرفقين وفتق في الحجاب العاجر مما جعل الإطهاء يخشون على حواة الطفلة ، وقد أجريت الجراحة بمستشفى مان فنمانت ديبول ، وإستغرقت خصص مناعات خارج الرحم .

وقى الولايات التكتمدة أخريت في أواخرا العام الماضي جراحة جرية تشير الاولى من قوعها ، وكان لا يعن الشكران مسعفة نيو انجلا الشكولوجية ان فريقاً من الجراهين بجامعة كاليفورنها في مسان قرتسيسكو برناسة الشكور مايكل هاريسون قاموا بإجراء جراحة دقيقة للجنين وهو لا بزال داخل رحم الامر القية للجنين وهو لا بزال وكان الجنين بعاني أوضا من تلف في الحجاب الحاجر - وبعد معهة أسابيع وضعت الام طفلا في المعاجر - وبعد معهة أسابيع وضعت الام طفلا في



البقية ـ ص٥٧

أول كوكب مناعي يغزو الجموعة الشمسية

بدأ غزو القضاء عام ۱۹۵۷ ، عندما اطلق
الاتحاد السوقيتي السقينة «سبوتنيك» التدو
الارض . وفي عام ۱۹۵۹ انطلقت نحو
الكرف ، وفي عام ۱۹۵۹ انطلقت نحو
الكولى «فونا - ١» وكانت هي أول جهاز
الاولى «فونا - ١» وكانت هي أول جهاز
استطاع التقلب على قوى الجاذبية الارضية
والانطلاق إلى رحاب الكون .. وبعد أن مرت
على مسافة قدرها الاف كيلو متر من سطح
على مسافة قدرها الاف كيلو متر من سطح
قاصحت أول كوكب صناعي في المجموعة
قاصعية أ

بشروع أبوللو .. هدفه وصول الانسان للفضاء

لم يمض على هذا المنت عام واحد حتى الطلق لحو الله معطة من أنتها جديدة التجري إلى مطحة بشارة المتعاد المدونية المتعاد المدونية عالم المتعاد المعطة الاعربة الثالثية ومنست يداية لاستقصاء القدر يواسطة الاجهزة الفضائية .

وبعد أقل من شهر ، اقتريت من القدر سمطة ثالثة تقوم بمور المصور الفضلني . فهذه السمطة الاتهماتيكية « لونسا ٣ » دارت حول القسسر وصورت تصفة المعتم نيطتع عنيه الإصدان لاول مرة . مرة .

وأهبرا جاء هيم * طوراير حام ١٩٦٦ ديهجد الجهاز المهجد الجهاز الفضائي الأختار برفق على مسطح القدس المستقدة المستقدة الاصلاحية المستقدة الاصلاحية المستقدة الاصلاحية المستقدة الاصلاحية المستقدة المستقدة مسئورة تقلقة مسئورة تقلقة مسئورة تقلقة مسئورة تقلقة مسئورة تقلقة مسئورة تقلقة الجرت من مسطح القدر . أما « الوقا – ١٠ » أقلد الجرت من مسلح القدر . أما « الوقا عرب مسئح القدر . أما « الوقا عرب الوقا عرب الوقا عرب المسئح مسئح القدر . أما « الوقا عرب الو

ولى نيسمبر عام ۱۹۳۱ ، هبدا على مسلح القدرية ، القسم المخصص للهبوط من مسطح « لول ؟ القام منها منها أو القدر كل كل القدرية التراكز إلى القرار القدرية التراكز إلى القرار إلى القدرية المسلح القدرية التراكز إلى القرار على القدرية المسلح القدرية القدرية المسلح القدرية القدرية وحتوى على مكانفيا ، وكان مقياس قوام التربة وحتوى على مكانفيا من ولفات إلى التربة يقترى مطين يمكنوني معين يطفل إلى التربة يقترى معين يمكنوني معين يمكنوني معين يمكنوني معين يمكنون على التربية يقترى معين يمكن الرئيس تعريد يقطل اليل التربة يقترى معين يمكن الرئيس التربة يقترن معين يمكن الرئيس التربية يقدل من الرئيس التربية ال

أ. د شسنيه موسى أ. لركز القومي للبحرث

مصنوع من المحدن ، وشم التعبير عن حركة المخروط يكموة كهربائرة أرسلت قبيتها إلى الأرض عن طريق اللاسلكي ، وهذه الكمية الكهربائية تلك على مقدار صلاية التريبة التريبة الشريبة الشريبة الشريبة الشريبة الشريبة الشريبة الشريبة الشريبة المسائلة المسائل

لاول مرة

أما كثافة الترية فتات تقاس بواسطة المواد الاشماعية وقد باشرت الكاميرا التغايز ويزاية المركبة في المحطة تصوير سطح القمر . وفي العوم المتالي احتل هذا المنظر المسلمات الاولي من المسحف العالمية . ولاول مرة في التاريخ ، استطاع المالسية . ولاول مرة في التاريخ ، استطاع المالس أن يروا القسر كما لوكالوا مذاك

بعد مرور عدة أشهر طبى صنية « لونا - ۱۳ » أغلت يسكون السطح القمري

مودقة حفارة صغيرة ركبت على الجهاز الفضائي الأمريكي « سرفييد — » « مودوسط خلافق في التربية القمرية ويفتت بقرة معينة كتل التربية التي يستفرجها هو بنفسه من أعماق سفيرة من قاع القفدة.

أسكرت تطلقات المعطنات الإيمائيكية المؤفيئة والامريكية نعو القمر . ولقلت الالات الاتومائيكية معلومات بداسة كثيرة عن طيلة الترية المطعية للقمر . والانبائغ إذا قلنا أن الالات الاومائيكية قدمت للانسان طريقا جديد إلى القمر .

لقد أثرت هذه الاحداث للطمية الطليمة تأثيرا كبيرا على مشروعات وأبحاث القضاء الامريكية ويعدها ثم إحداد مشروع « أبوللو » لقرّو القمر .

مشروع أبوثلو

كان هفت مشروع « ابوللو » هو وصول التممان إلى القمر وعونته إلى الارش مرة أغرى بعد أن التب رافيقلا المخلص حسن الجوار على مدى ٢،٦ ملوارا من إلمنين . ألقي ٢ لا وليو على ١٩٣٨ - ولسسيس قبل تلكه ويشسساً « لهل

ارسىترونج » بقدميه جردا مساويا مقتلنا عن التوكيم بالذى ولد عليه والاد سنيده الدون أولاد سنيدين » ، و بدأ تمقق للاسانية هما وأسلام المالية على أولية المالية المالية والدون بعض جائبية هللله ويبلة فضاء شعيدة المسارية للمالية ويبلة فضاء شعيدة المسارع للميادة . أما « مايكل كوثينة ، فكان يحلق بسطية المدار حول القدر .

ومنذ ذلك التاريخ ، أصبح في حوزة الإسان حجر رشيد من طراز جديد ، ادى فك طائسه إلى اطلاعه على قسه نشوء النظام الشمس يرمته بعد ان أفاز خطوة عائلة من سلسلة قفرات مجهداً اللهائية في عالم لالهائي غامض .

ومن المعروف أن هذاك ست رحلات نزلت على سطح القمر ، وهي أبوالو ١١ ـ ١٢ ـ ١٤ ـ ١٤ _ ١٥ ـ ١٦ ـ ١٧ -

أما رهالا « أبهالا « " 14 قالا اهالت ألل إلاثمان أن الطرق القصائية مليلة بالمفاهدات والمعاقلا . أقد القبر أحد غزائات الاتصبهان ومعلم جدار الصفيلة . ويدلا من الهيدة على معلم القدر ألم المؤلف المساؤلة قدر احصودا عداد إسمائية ألام الارش بعد أن ابنها قدر احصودا القبر المسائلة الأطرق من طرال إبهائد . وقد المسائلة الأطرق المعلى غزاة القلس طلى إلفائهم للمسائلة الأطرق المعلى غزاة القلس طلى إلى المهافدات عهريات إدارة عداداً أن جاذبية القدر في سمدى عليسية الروش . فركفا أن العربية القدر في سمدى غرم غاسرة

وعلى متن رجلات لهوللو زار القدر ١٢ أردا وساروا قوق سطمه وأغذوا منه عينات وجمعوا عنه معلوسات ، وكولوا جمعهة عرفت باسم «جمعية الإنسان الذي سار على أرض اقمر » .

مهمة صعية

طاهدا اتراكه الحديث للتعكور فأروق الباز الذي الماما امتما بمقالات والقدر، ويش كلاب يقول: كنت ممديلا من توريد القلساء في المحيور لعمل المفراط والاحداد لاريع رجالات المحيور لعمل المفراط والاحداد لاريع رجالات إيرائي . وكانت إمدي المفراط المراجعة الاريع رجالات ولناسا إلى ويقال المفراط المواجعة الاريكية أمريكية ولانام مشكلة مسعية وخطيرة . وكانان من المفرود المقيان من لجهة مساية الدرية بعالا ولعن امتكانة تصعية وخطيرة . وكانان من ولعن امتكانة تصطية وخطيرة . وكانان من



رواد فضاء السفينة أبوالد ١٣ وهم من اليمين توماس مانتهلي وجون ياتج وشاراز ديوك .. يتدربون استجادا لرحلة الهبوط فوق القس .

وسينتنا في جمع المعلومات من خلال آلاف المور المختلفة للقمر ، باستخدام معادلات رياضية معلدة وآلات حاسية الكترونية .

يسيف انه الانه القرار أن إمجود هم داروية. القضاء من بها القضاء من بها طهارى معالج القطران الامريكية ومناح القضاء الامريكية وميلاء أميرية الامريكية وميلاء أميرية المريكية وميلاء أميرية المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة المسابقة المسابق

علاقة وطيدة

ويوضح د. البرّز ان هلك حلاقة وطهدة هذا ما ين صغور الأرض وصغور المسر. المثلة. يكون من تقل العلام ولكن يسب مثلة. وكلامما قد تكون في نفس اللحقة مع الليازك والثنيب، ويمثل ولام من الصغفو التي على منطح القدر القدرة العربة الاستراثة التي تغير نتهجة الارتضام النوستزك والشهب بمخصف

وغصوصا في الفترةما بين ٢,١ ــ ٤ مليارات من السنين . أي أنه في خلال ٢٠٠ أنف سنة كانت هناك أجسام كثيرة جدا لهبط على سطح القمر وتهشمه وتكون فهوات كبيرة الفاية .

يقيل أن البؤرة الأطر من الصغور القلمية لصدة ١٠٠ أنفسنة في الفترة من حداش ١٠٠٩ أن لمدة ١٠٠ أنفسنة في الفترة من حداش ١٠٠٩ أن لما المدورة المدورة المدورة المدورة المدورة المدورة الفكرة الفكرة المدورة المدورة المدورة المدورة المدورة الفكرة المدورة الفكرة المدورة ومعلت ميان ١٠٠ من منطقة المدورة الفكرة المدورة المدور

يضيف النا لمن لعقد أن هذا الاختفاف جام لتهجة الجهند المنديد بين لصف القدر العراجة الارض و بين الإرض نفسها . للناة أوان الصخور البركانية المصهورة طلمت أكثر على هذا النصف ، ويمكات هذه الحصر معظم القولمية التهبيدة الترفي النصف العراجة اللارض ، ويمكان المعارض ، ويمكان المعارض ، ويمكان المعارض ، ويمكان المعارض ، ويمكان التعريف المساعدية الداخلة التي تراها على منطح القديد المساعدية الداخلة التي تراها على منطح القولمات القديد المساعدية الداخلة التي تراها على منطح القولمات القديد المساعدية المساعدية المساعدية الداخلة التي تراها على منطح القديد المساعدية الم

علاقة وطيدة

ویگول د فاروی الباز آنه بعد انتهام العصر البرکالی ثم بحثث علی مطح القمر تغیر کبیر.

هذا قرم وقيد كثيرا في دراستا التاريخ الارض القديم، فهناك حلاقة وطيدة بين صغور القدر والارض، توكد ان القدر قد مر يقدن الدراهل الشيء مرت بها الارش، ويزينا لم يتقر القدر لاله ليس حهاء خلاب جوى او مياه (رواح فيقي عالم مع طبه منذ كلالة أو أربعة بلابين سنة نجيد ان مع طبه منذ كلالة أو أربعة بلابين سنة نجيد ان تأثير عوامل التحوية المستنفة كالدراج و الاصفار، م وكذلك البركين الشيء مازالت تلقف على مسطح وكذلك البركين الشيء مازالت تلقف على مسطح

. يشمير إلى أن معرفتها بتاريخ الارض من

الناهية الجيولوجية لاتصل إلى أبعد من بداية تكوين الصخور الرسويية. قنيس ندينا معتومات عن القشرة الارضية القديمة التي تغيرت الآن تماما، فإذا كان عندتا صفور القبر والقشرة القمزية تكونت في نفس الوقت ، وتثنيه صنقور القشرة الارضية أديما، فإن براستنا لصفور القشرة القعرية تعتير دراسة لصخور الارض القديمة. أي أن نراستنا تسطح القمر يمكن أن تعتبر تافذة تطل منها على تاريخ الارش القديم. ولعل ما يؤكد ذلك هو أن أحدث نظرية الآن عن أصل القمر بعد الحصول على ألمعلومات التي تجمعت من رحلات أبوللو ، تشير إلى أن الارض والقمر جاءا من نفس الام، أي انهما قد خلقا في نفس الوقت ومن نفس الام أيضا ، فعندما انفجرت أم ألشمس يدأت تتكتل يعض الاتربية ويبعض المواد الاغرى، وكونت جسماً كبيرا حيث تركزت بعض المواد الثقيلة بداخله ويقيت المواد الغقيفة على الجافة ، وكأنهما غلاف غازي .

عناصر واحدة

يؤكد د البارا أنه في أنقاء ورران هذا الجسم الام حول النسس، بات العناصر الغليفة تنزاع منا حتى الفصلت عن هذا الكوكب الام وكرات العناصر الثقلية التي تركزت في مركز الارض، أما العناصر الشركات على المخالة والفصلت عن الكركب الام وهي حفاصر أقل كافة يصفة عامة، فقد كونت القر الذي يانها الارض في مدل

 ومن المعروف ان مركز الارض يتعون من الحديد المتصهر ، أإذا كان تركيب الارض اشيه يتركيب البيضة ، فأن الوسط الحديدي يشبه صفار البيضة والبرنس الخارجي يشبه البياض.

أما القمر فهو لاتمام هذه المقارنة كله بياض خالص بلا صفار.

ويرى العلماء ان مجال الارض المقاطعيس يشناعت تيارات بهرباليه بعليلة تسرى في الوسط الحديدى السائل. فإذا لم يكن للقسر مجال مقاطعيس فإن ذلك يرجع إلى عدم وجود وسط حديدى سائل، مما يثبت أنه كله بياض بلا صقار.

العلماء العرب

يشير إلى الله يعد أن أخذت آلاف الصور



. فاروق الباز:

مهمتى..تدريب رواد الفضاء علسي جمسع العلسومات



فاروق الباز
 لمختلف أجراء القمر ، يدأنا نطلق على القوهات

البركائية التي على منطحه اسمآء علماء قاموا

وكورد تيكمان وغريهما، وأذا أقد القدصة اسماء ١/ ١ عالما عربيا من علماء العرب المرموقين على المقاسمة بتساريس المقلف، وهي الهولسة ومن هرايج الطلف العلماء العسراء البيرولسي والمقواراتي وابن سينا وابن حيان وأبو القدا وابن بطوطة وثابتين قرة وغورهم من المعام وابن بطوطة وثابتين قرة وغورهم من المعام والرياضيات وكان لهم الفضل في لجاح وتطور مداد العربي أورياضيات وكان لهم الفضل في لجاح وتطور مداد العربية في أوريا ، وقد واقت الهوئة العالمية تقرم الملك على هذه الإسماء جميعا ، وهي تطلق على في في مات بسطح القدر ، ليكون ذلك شاهدا على المقدرة المنوبة والمقال الذي ساهم في تطور المسارية وكان له احتفم الأدر.

بأعمال جليلة للانسانية في علوم الفلك

والرياضيات عير التاريخ الطويل مثل جالبليو

تشجيعا من « العلم » لشبايت ولتموق مل مواصلة البحث والتموق في المجالات العلمية. . ننشر في هذا العد العدال العدال المائية المائ

قال تعالى « انما القمر والميسر والإنصاب والإنجام رجس من عمل الشيطان فأجتنبوه ليلكم تقنعون » . « صدق الله العظيم »

يهدف هذا البحث في اطار ما قدمه الباحث موضوع تعاطي المخدرات وكولية الوقاية والملاح مذها وقد حصل الباحث على المركز الثلاث في المصابقة التي تطنيعا اكاليمية البحث في المحامي والتكولوجيا للثباب وقد كتب البحث في ٢٨ صطحة واحتوى على عدة دراد،

ايواني. : الاول : المخدرات والواعها .

الثاني : اسباب تعاطى والمأن المقدرات . الثالث : غلواهر واثار تعاطى المقدرات . الرابع : حكم الاسلام في تعاطى والمان

المغدرات . الغامس : طرق الوقاية والعلاج من تعاطى المغام المغارة المغارات

وفي مقدمة البحث اوضح الباحث ان المفدرات أفة الهماعية تقلك بالمحدة وتضعف المقول وتضعف الالتاج ولاؤر في حياة الاواراد والامم فهي من اسباب تدهور الامم القوية وملاح في يد الاستعمار فضلا حيا يتقلق متعاطيها من مقاب دنوى وحذاب حيا يتقلق متعاطيها من مقاب دنوى وحذاب

اوضح الباعث ان شيوع المفدرات وخاصة بين الثباب والتي تليب العلق وتخل التوازن وتسء التفكير ويتعدم قيها الرحي لاشك ان وراءها ايد أشمة هدفها تحطيم الشباب كفوة وتهدم التصاده كيناء.

وقد اوضح الباحث ان من اسباب تعاطى المخدرات :

.. الرغية في الهروب من الواقع ، .. اثبات استعلال القرد من مجتمعه او حداثه لذلك المجتمع .

- حدوث تغيير سريع في المالة الاقتصادية تلفرد .

ـ عدم الشعور بالثقة .

- ضعف الذأت بحيث لا يقوى على النضال المستمر

الضائسسىز النسبالت ،

<u>تعاطى</u> المضدرات .. بين الوقايسة والعلاج

الباحث

ههدی عبد العزیز معمود مراجعــة

ا . د . نبيه عبد العميد

مدير عام نادى الشياب بالجزيرة

المطراب التربية تتيجة للعرمان في زمن الطفولة .

عدم استقرار القيم الاغلاقية والنينية والاجتماعية . - تلثى الامية وضعف الثقافة الصحية وعدم

. تفض الامية وضعف الثقافة الصحية وعدم ادراك كثير من الناس لعواقب تعلطي المفدرات . المفدرات .

_المشاكل العائلية الزوجية . كما احتوى البحث على • قصول حولُ طواهر واثار تعاطى المغدرات .

القصل الاول :

تثار وتعاطى وادمان العقدرات على مقومات الامة .

القصل الثاني :

اثار تعاطى وإدمان المقدرات على اللواهي المحدية .

الفصل الثالث : أناز تعاطى وابعال العضوات على اللواحي

الاجتماعية . للقصل الرأيع :

اثار تعاطى وإنمان المقدرات على التواهى الاقتصادية . القصل القامس :

الثار تعاطى وادمان المخدرات على التواهى

عنده التفكير ولا يحسن التميز ويكون مربع الاتفعال متبلد العواطف فيصبح مريضا نفسيا ، كما أن الأرها على الفراهس الاقتصادية (نقاع معر الدولار وترويج اليطالة ، وقلة الاتناج . من تعاطى البعث طرق الوقاية والعلاج من تعاطى المقدرات في .

التوهية للمجتمع باخطار المخدرات .

ِ القوصية للمهتمع بالمطار الما [القصل الثاني :

القصل الأول:

طرق العلاج من تعاطى وادمان المخدرات . القصل الثالث :

الوقاية غير من العلاج . القصل الرابع :

الاقتراحات الاستراتيجية لمكافحة تعاطى والمان المقدرات .

القصل الخامس : القوانين الرادعة لتعاطى وادمان المخدرات

في مصر . القصل السائس :

دور رجال الدين في مصر في مكافعة ظاهرة الادمان .

ويرس الباحث: أن أهم توعية للمجتمع من خلال ولهبات الاسرة من هيش وقالية الايتان والمبات الاسرة من هيش وقالية الايتان والمناسبة والمناسبة والقلبات مسلامة تصر فاته بالهيئة خلقها ومهنياً .. وإيضنا مور العبادة باللصحة والارتباد والمعارسات المناجهة إيضنا يقتر الباحث في ضع بالقالمية الهاحة في ضع على التقالمية القالمية والمناشرقة بين المتعاطى والمعنى .

ويعتبر الباحث محاولة جادة للمشاركة الايجابية في الوقاية والعلاج والمشاركة في واحدة من قضارا الشياب ويانتالي قضارا المهتمع

تكنولوجيا البصريات من« OPTICA»

في لقاء مع الدكتور محمود وهية أسئاذ إدارة الاعمال والصيد السابق بجامعة نيوورك ومثليا من رجال البترول المرموفين في أمريكا عن شمركة (اويتيكا) للمصريات ودورها الرائد في إنتاج وصناعة شنامر انتظارات والعصات وضع سيانته عن الديانة قفال

لقد ندگلت في مشروع مشترك مع أكبر الشركات الاسانية في اليصريات و هي شركة ميزار و يتضل صناعة شئاير انتظارات والمعسات وقاست الشركة الاسانية بتصميم البناه القطيل للصحنع على أصدائ الظام الاوريدا تم تزريده بالمكينات والالات الصفيلة والتكفيل جها الاصانية ذات الجودة العالمية . ويعد ذلك قاموا بكريب المهلاسين والقانين والعمالة على أطق أسانيب الانتاج ثم قاموا بإدارة المصنع بوجود خيراء بالمصنع والشركة

ولآن المنتج كان على درجة عائية من الدقة والجودة قاموا بتوزيعه في المانيا وأوريا بالفسهم .

وفي العام الماضي قامت احدى شركاتي والقول ما زال للدكتور وهية وهي شركة نشابيون للصناعة بشراء الحصة الألمانية وأصبحت الشركة مملوكة لشركة أمريكية ولا زالت شركة ميذراد الالمانية تستورد منتجات شركة (أويتيكا) كما أضاف الدكتور وهية في شرحه أن تكنونوجيا صناعة شناير انتظارات تعتمد أساسا على المقر والعقن للمادة الخام وملها مشتقات البلاستيك وأن شركة (أويتيكا) اولى شركات العالم التي ادخلت طريقة الحقن في العالم كله لأنْ شركة مينراد كانت راندة في هذا المجال ... ويدأت شركة (أويتيكا) توسع دائرة الخيرة والتكنولوجيا والطرازات وعملت اتفاقات ثنانية مع شركات ايطالية وفرنسية والمانية أخرى ويسهل ذلك لاتها الآن شركة أمريكية مصرية مشتركة والنتيجة انه حدثت طفره في جودة المنتج وإدخال أحنث الانواق في عالم البصريات وانتاجه في مصر . وعرضنا سؤالا للدكتور وهية هل شركة (اويتيكا) هي الوهيدة في مصر في عالم اليصريات ؟ أجاب سيادته قائلاً إنه توجد شركة قطاع عام أخرى وحيدة ولكن العجيب انه لا يوجد مصنع آخر مماثل في العالم العربي بأكمله وقد يكون المديب هو احتياج هذه الصناعة الى رأسمال استثماري عال يبلغ ١٢ مليون جنية في شركة (أو يتبكا) وكذلك رأس مال عامل كبير . ولكي نتعرف على نشاط الشركة في السوق المصرى قمنا بزيارة لادارة الشركة في ٣ شارع أحمد عرابي بالمهندسين فذهبنا مع مندوب من الشركة لمنينة ٦ أكتوبر حيث يوجد المصنع ولكي نشاهد كلُّ شيء على الطبيعة وكانت البداية مع المهندس كمال محمد كامل مدير عام شركة أويتيكا أوضح ننا كل شيء في الآتي .

١ - إن هذه المسائحة جديدة على مصر وتدخل ضمن المسائحات اللغزة الدافقة وهي دائمة الشائحة المائمة وجهازها الشائم الكفاءة وهي جهازها الشائم الكفاءة والقلارة على المستمور في جهازها الشائمة المستمور في جهازها الشائمة المستمور في التصفير في نسلك تخصص الشركة ميزانية خاصة الرافع كفاءة وهبرة الجهاز الفنى عن طريق ارسال بعثاث تدريبية بالشركات العالمية .

وعقد دورات تدريبية محلية بالاستعانة يخيرات أيختيبة ومحلية متخصصة .

 ٢ - ايفاد مندوبين لحضور المعارض العالمية المتخصصة في صناعة النظارات كما تقوم الشركة بالرعاية الاجتماعية للعاملين بها يتوفير



العناية الصحية بالاضافة إلى ما يقدمه التأمين الصحي من خدمات وذلك بتوفير طبيبا مقيماً وصرف حصة من اللين الطازج وتقديم وجبة غذائبة.

٣ ـ توفير وسائل نقل مكيفة من وإلى المصنع بعديثة ١ أكتوبر .
 ٤ ـ نتظيم رحلات ترفيهية وحفلات وندوات .

ونحن ندرس حالوا الامكانيات المتاحة محلوا للصناعات التكميلية لهذه الصناعة لتوفير بقية الإجزاء الخاصة من الخامات المحلية ويتم ذلك حاليا بالتعاون مع (الهيئة العربية للتصنيع مصنع صقر)

ويقول الدكتور على أحمد الفندقل مدير مبيعات الشركة :
أه لا : أن منتجات الشركة تعرض مته : ع في ٧٠٠ مجل نظار

أولا : إن منتجات الشركة تعرض وتوزع في ٧٠٠ محل نظارات في مصر وأي محل نظارات يمصر لديه منتجات (أويتوكا) وأصبح المستهاك يطلبها بالاسم .

ثانيا : نقد حدث تطوير واضح فى موديلات وأذواق المنتج وخاصة بعد الاتفاقيات الثنائية المعيدة واننا تنافس أفضل المنتجين الاوروبيين من حيث الموضة والجودة والاسعار المنافسة .

ثالثاً : اننا نتنج أغلى وأحدث الأثواق للمستهلكين وذوى القدرة المشرائية العالية وفي نفس الوقت لدينا النظارة الاقتصادية الجميلة والمعتدلة المعر .

رابعا : اتنا تعطى أتحاء الجمهورية من احتياجات التأمين الصحى والصحة المدرسية بأسعار لا تنافس.

ويرجع الفضل في نجاح هذه السياسة في الدقام الاول إلى روح النقاهم والتعاون المنابئة مع جميع القالميين بالاشراف على هذه الاشطة والمساهمة الايجابية لاصحاب حداث الصريات، ومن خلال أيارات الميدنانية استطعاح انوكدان نجاح شركة (أويتيكة) برجع بالنرجة الاولى للاسان المصمري المناتز، بالشركة ومفهم المديرون والمهندسون والمقدين والعمال والاداريون فالجميع على مستوى المسادارة جهدا والمقدين ولقاء وهم جميعة أيادا مصر الارتجاح تطبيقا للمضار (اجتماع)

« تصنع في مصر » .

عيد الهادي كمال .

نقدم لكم أعزائي الصفار ألوائنا شتي من الحيوانات ألتي تلازم الإنسان في حياته تعيش على سطح هذا الكون القسيح تلتهم غذاءها في يسر وسهولة فتبعد عفها شبح الجوع وتشرب الماء فيطفىء ظمأها . تعيش فترة من حياتها في الماء وتقضى يقية حياتها على سطح اليابسة « الأرض » ولذلك تعتبر من الحيوانات التي تقيع « تنفضع » للظروف المعيشية للبرماليات تلك هي « الضفادع » .

تستطيع كل من الضفادع البرية والضفادع المائية التقاط فريستها السريعة الحركة رغم أن تلك الضفادع بطيئة الحركة تؤدى ثلك يمهارة فائقة يمساعدة لسانها المثبت بمقدم القم والذى يستطيع أن ينطلق يسرعة عظيمسة ليصيب الحشرات الطائرة وهسى الفسداء المسفضل للضفادع . يقطى نهاية اللسان يمادة الرهة تساعد على أصطياد الحشرة التي يُقذف بها إلى داخل القم

تعتبر كل من الشبقادع البرية والمالية من الضفادع الكاسرة حيث تأتهم ما يقابلها ويسهل

يلف ذكر الشفدع البرى والمسمى « البتس -أويستينويكانز » الخيوط التي نسجها أتثاه محتوية بيضها حول أرجله الخلفية ويحملها معه أيتما ذهب

يضفط نكر الضفدع المائى نو المضالب والمسمى « بيبا » بأقصى قوته على البيض المثبت بظهر الأتشى حيث تحمله في أكياس صغيرة حتى يققس . وتتميز الصفادع المائية بكثرة أنوانها وصياحها عن الضفادع ألبرية كما أنها سريعة القفز ونستطيع أن تنجو من الخطر المحدق بها ويتميز أحد أتواع الضفادع المانية الأفريقية يقفزانه البعيدة المدى حيث تبلغ قفزة منه مسافة قدرها أربعة وخمسة من عشر من

تشجذب الضقادع المالبة إلى رفيقاتها غالبأ بأعداث صوت يشبه النداء يستطيع نكر الضقدع المائي أن يحدث صوبًا يمنع الإنسان من النوم



 دعوة من أهد الضفادع المانيـة _ ذات. المزمار .. كيس العلق البالولي منتفقا مع عبوث

أعداد وترجمة

اهمد هازم عبد العظي

وذلك من مسافة يعودة كما أن يعضه يحدث صوتا كرنين الأجراس .

يوجد توع من الضفادع المانية يطلق عليه ممكان المناطق التي تعيش قيه تلك الصفادع في مهاد أنهارها بالضفّدع المالي « أو المرّمار » وهو بمتاز بانتفاخ عنقه مكونا كيسا علي هيئة البالونة .. المنتفخة وهو دائما ما يحدث أصوانا عالية تميزه عن يقية رققائه .

يوجد نوع من الضفادع المانية يسمسى « الضفادع الشجرية » وهو يعتبر من البرمانيات المتسمة بالجمال وتعيش معظم تلك الألواع في غايات استوائية دافنة تجتاحها الأمطار . تهجر يَلُكُ الأَمُواعِ الأَرضُ ونَنْجَهُ إِلَى الأَشْجَارُ والعليد منها لا يعود إلى الماء وقت التكاثر . ولقد تضغمت أطراف أصابع تلك الضفادع لمساعدتها لأن تقيض يقوتها على غصون وأوراق الأشجار

متى وثبت عليها . وتتميز نلك الصفادع بأنوان جميلة إما كتحذير لوجود سم تحمله أو نتتباهى

يوجد توع من الضفادع المانية وهي شقادع تَقْرِزُ مَادة سَامة تَستقدمها في القضاء على من يريد اقتراسها أو الاقتراب منها فترديه قتيلا . تعيش تلك الضفادع بمياه أنهار أمريكا الهنوبية وهي تتموز بألوان جسمها اللامع .

يجمع سكسان هذه المناطسق تلك الأثواع ويقومون باستفراج السموم من أجسامها بعناية قائقة حيث يستخدمون تلك السموم في طلاء سهامهم المستخدمة للصيد .

يوجد نوع من الصقادع المانية يطلق عليه « هيلا .. قاير » يبنى عشا علينيا جميل الشكل ذو حوالط مسقولة في مياد ضحلة « قليلة العور » وذلك وقت التكاثر لتضع بيضها المخصب فيه

تلصق عديد من الضفادع الماليسة أوراق الأشجار بعضها ببعض وتلك القريبة من سطح الماء وتضع بيضها داخل قمع من مادة جيلاتينية ومن ثم تستطيع المجموعات من « أبي ذنيبةً » أن تسقط في الماء عندما يفقس البيض وتضع ضفادع مالية أخرى بيضها في عش من مادة رغوية . يقس البيض في ثلك المادة الرغوية وتخرج مجموعات من «أبي ذنيبة » إلى حيز الوجود حيث لا تعيش في المآء .

يوجد نوع من الضفادع البرية بحمل الذكر منه وهو في منتصف عمره البيض المخصب حول أرجله الخلقية حتى يققس وتخرج مجموعات « أبو ننيبة » إلى معترك الحياة تتعيد تاريخ حباتها ،

دراسة برمجيات الكمبيوتر (SOFTWARE)

يهتم هذا الفرع من علسوم الكمييوتسر بدراسة اسالسيب البرمجة ولغات التضاطب مع الكمبيوتر بمستوياتها المختلفة وأسالسيب تجهيسز البيانسات وقواعدها وأصول كتابتها ، والتعبيس عنهسا لدى جهساز الكمبيوتر .

وفي الجزء التالى نستعرض بایجاز أهم ما یتعلق بهسدا

> الموضوع . البرمجيــــات

. (SOFTWARE) تطلق كلمة البرمجيات (SOFTWARE) على كل ما يتعلق ببرمجة الكمبيوتر ، وهي تحمل

ضمنيا جميع أساليب تشقيل الكمييوش بالاوامر والتعليمات وتعتبر البرامج أمثلة خاصة من البرمجيات حيث ألها تصمم أتعمل على توعية معينة من أجهزة الكمبيوتر

واليرمجة بمفهومها العام تعنى تصويل المشكلة أو المسألة الى مجموعة من الخطوات المنطقية المنتابعة يستطيع الكمبيوتسران (يقهمها) حتى يصل الى الحل الامثل ، وهذا يُجِبُ أَنْ تَعْرِضَ المشكلة على الكمبيواتر يحسب القواعد والاسس المتعارف عليها والتي تختلف من لقة إلى أغرى ﴿ مِنْ لَقَاتُ الْكَمِبِيوِيْرِ ﴾ .

ما هو البرتامج ؟

البرنامج هو مجموعة من الاوامر والتعليمات والبيانات ، تعطى الى جهاز الكمبيوتر بخسب قواعد معينة تعتمد على اللغة التي يعمل بها الكمبيوتر وتحتوى على تسلسل منطقى ومختصر للخطوات التي يسلكها الكمبيوتر لحل المشكلة واخراج النتائج.

كيف يتفهم الكمبيوتر البياثات

الداخلة إليه ؟

تظرا لكثرة المقردات في لقبة التقاطب

عسن كتساب

كيف تشترى جهاز الكمبيوتر وكيف تسستخدمه

تأليف المهتدس

عاطف حليم

الانسانية العادية وتعقدها واختلافها من يلد الى يلد ومن ثهجة الى أخرى قائه كان يلزم ابتكار نظام لغوى عيارى يستطيع الكمبيونسر ان (يتقهمه) بيساطة لان أى تعقيد سوف ينعكس بالتالى على دوائره الاليكترونية وكذلك على نظام

هنا تم أيتكار لغة يطلق عليها لفة الالة (MSCHINE.LANGUGE) ، وهي تحتوي على رقمين فقط وهما (1,0) لذا يطلق عليها « الكود الثنائي » ، ويتم تحويل كل مقردات اللغة (الحروف والأرقام والعلامات) الى سهموعات من الاصقار والاحاد داخل الكمبيوتسر السي مجموعهات من الاشارات أو التهميضات الالوكترونية ، قعلى سبيل المثال نجد أن الحرف A يرمز له بالكود الثنائي 100001 والعلامة (+) يرمز لها الثنائي (11011) ، ويظهر في شُكلُ (٨) الاشارة الاليكترونيــة المعبرة عن العلامة (+) داخل جهاز الكمبيوتر .

ويالطبع ليس بامكان مستخدم الكمبيوتر ان يتعامل مع الكمبيوتر بهذا المستوى من اللغة ، أي أنه ليس من الممكن أن يعير عن المشكلة في

صورة أصفار وآحاد وشاصة في المشكلات الكبيرة ، ويناء على ذلك تم إستحداث نوعية أخرى من اللغات قريبة جدا من اللغة الانسانية العادية ، يطلق عليها لغات « المستوى العالى » أو اللغات الراقياة HIGH LEVEL (LANGUAGES حتى يستطيع تطيلها وقهم المطلوب .

اللفات الراقية:

(HIGH LEVEL . LANGUAGES)

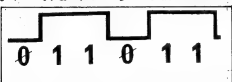
تعددت اللغات الراقية وتطورت أمكالياتها لتناسب جميع المجالات والتخصصات وفي الحقيقة فإن الاختلاف بين لغة وأخرى يعتمد عني أسلوب الاستخدام اللقظى لهذه اللغة ونظام كتابتها ، ويمكننا أيجاز أهم الثغات الراقية غيماً

(۱)لغة بيستك BASIC.:

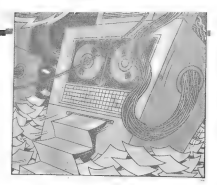
تعتبر أيسط اللغات الراقبة وأكثرها التشارا بالنسية لاجهزة الكمبيوتر الشخصية والمنزلية نظرا لمبهولة تعلمها ، والحروف BASIC هي إختصار ثلاسم .

BEGINNR, S ALL PURPOSE SYMPOLIC LISTRUCTION CODE

وقد وجنت هذه الثقة عام ١٩٦٥ وظهر قيها العديد من الاصدارات التي تختلف اختلافات طفيقة فيما بيتها ، وبالرغم من امكاتيات هذه اللقة إلا أتها تكون غيسر ملالمسة ليسعض



صورة الإشارة الإليكترونية المعبرة عن العلامة (+) داخل جهاز الكمبيوتر



تقسيمها الى ما يلى :

(١) نظم التشغيل: (OPERATING

SYSTEMS)

وهي البرامج التي تقوم بالتحكم في مختلف وظائف الكمبيوش وتمثل العمود الفقرى في علم البرمجيات وتقوم هذه البرامج بتلبية جميع طليات الدخل والخرج واستدعاء الملقسات وحمايتها من التلف كذَّلك فهي تقوم بتحميل البراسج المختزنسة علس أوساط التخزيسن الخارجية .

(ب) معالج اللغة :

وهي عيارة عن يرامج تقوم يترجمة البرامج المكتوبة بأحد اللفات إلراقية التي نكرناها سابقا (بيسك أو أورتران أو كويول) الى لغة ألالة التي (يدركها) الكمبيوتر .

(جـ) يرامج الادخال والاخراج:

تصمم هذه البرامج للتحكم في نقل البيانات بين الكمبيوش وملحقاته كذلك الاشراف على تدفق هذه البيانات .

(د) برامج إدارة البيانات:

يطلق عليها أحيانا نظم الملقات FILE) (SYSTEMS ، وهي تمكن الكمبيوتيسر من التعرف على مجموعات كاملة من البياتات وقصلها من بعضها ، وكذلك تقوم يتنظيم ملقات البيانات (DATA FILES) سواء في الذاكرة الرئيسية للكمبيوتر أو في الذاكرة الاضافية (سوف تتعرض للذاكرة تقصيلا فيما بعد .) .

٢ _ البرمجيات التطبيقية : (APPLICATION SOFTWARE)

مع تقدم وتطور تظم الكمبيوتر تقتحت أبوايا جديدة لاستخدام الكمبيونر عن طريق البراسع التطبيقية وانتى تتطور باستمرار مع تطور حاجة الاتسان ، فنجد أنها تعالج على سييل المثال العمثيات المسابية والاحصائية وتنظيم الاجور والمرتبات ، والمخازن ومحتوياتها ، وذلك عن أ طريق برامج قواعد البيانسات DATA) BASE و پر نامج (LOTUS 128) ، كذلك

تعالج مسألة التصميم الهندس يتخصصانه المتتلفة عن طريق برامج التصميم بمساعدة (COMPUTER AIDED الكمبيوت الكمبيوت الكمبيوت الكمبيوت الكمبيوت الكمبيوت المساد ال (DESIGN وهذه مهرد أمثلة سريعية عن البرمجوات التطبيقية التي المتثارت لتغطى كلءا التخصصات وكل الاهتمامات تقريبا .

تناسب هذه اللفسة التطبيقات الطميسة والتطبيقات الفنية ، وقد ظهرت في عام ١٩٩٠ ويوجد منها ثلاثة إصدارات رئيسية .

بطني عليها PROGRAMMING LANGUGE/1 ، وقد صمعت تتمزج بين المكانيات اللفات التجارية مثل الكويول مع اللغات الطمية مثل القورتران ، ومشكلة هذه اللَّقة أنها

(١١) لغة لوجو LOGO:

ويقصد بهذا الاسم « قلسفة التطوم » وهي أحد اللغات البسيطة والجذابة والتي تتوح لدارسها تعلم الكثير بمجرد معرفته تبعض الاوامس القليلة ، ومن مميزات هذه اللقة أنها تتمى القدرات الابداعية لدى مستخدمها .

أنواع البرمجيات:

يمكن حصر أنواع البرمجيات فيما يلى :

١ _ يرمجيات النظم: (SYSTEM SOFTWARE)

صممت هذه البرمجيات لتمكن الكمبيوتر من القيام بوظائفه طبقا لمتطلبات المستخدم ، وغم التي تقوم يكل وظائف النظام من حيث كونه آلةً للبرمجة ، وتباشر كل تقاصيل تشغيله ، ويمكن

BASCAL Just , is) التطبيقات ، ونظرا لسهونتها وإنتشارها فإن دارسي اللغات غالبا ما يفضلون البدء بها في

(٥) لغة : PL/1

تحتاج الى سعة ذاكرة كبيرة نسبيا .

ENVIROMENT DATA

IDENTIFICATION

(٤) جزء الفطوات أو الاجراءات : PROCEDURE

: COBOL

ترمييز المسروق COBOL السي الاسم

LANGUAGE وقد وجنت هذه اللغة في

COMMOM BUSINESS ORIENTED

درالي عام ١٩٥٩ ، وهي تناسب التطبيقات

التجارية والاحصائية ، وينقسم برنامج الكوبول

عموما الى أربعة أقسام :

(٢) جزء الاحاطة:

(٣) جزء البيانات :

(١) چزء التعقق أو التعرف:

دراستهم .

FORTRAN (٣) لغة فورتران

تعتبر من أنسب اللغات في التطبيقات العلمية وترمسر حروف هذه اللفسية السسى الاسم TRANSLATION FORMULA ظهرت منذ عام ١٩٥٠ واستخدمت على نطاق واسع وظهر ملها اصدارات عديدة مثل :

FORTRANTV FORTRANII .PORTRANI

علم البالينولوجي .. وعلاقته بالجغرافيا والآثار:

هكنا تكون نسرع رشيد قبل فرع دمياط بدلتا النيل

في مقل سابق تكلمت عن علم حبوب اللقاح PALYNOLOGY وعن الخنمات التي يقدمها لعلوم النبات والطب والجبولوجيا والبوم أتصدث عن علاقته بعلميي الجفرافيا والاثار .

اكدت البصوث الباليتولوجية أجرتها على حوالي ٢٠٠ عينة تربة مأخوذة على أعماق

مختلفة من سنة آيار حقرت في جهات مختلفة من ثلثًا النيل على الحقائق الإتية :ـ

أولا: ثم تكن دلتا النيل مسطحة من الناحية الهيومورفولوهية عما هي الان بل كان الهائب الفريي منققضا عن الهائب الشرقى ولذلك تكون قرع رشيد قبل فرع دميط يفترة طويلة .

ثانها : تكونت الرواسب الصيقة بالجزء الشرقى نبئتا النيل يقعل الاصطار القزيرة وسا عملته من زواسب مرتفعات الصحراء الشرقية وأم يكن تأثير البحر المتوسط كبيرا على تكويتها أما الروامب العليا بهذا الجزء فهي نيئية مثل ياقى الرواسب في أجزاء الدلتا الاخرى

ثَالثًا : تعاقبت على منطقة الدنتا أريعة أجواء متلفية وبيئسات مفتلفسة خلال عصرى البليستوسين الاعلى والهولوسين وهي :

(١) هو بارد روتب يدل على ذلك سيادة تياتأت الصيلتين السعدية والنجيلية.

(ب) جو بارد جاف بدل ذلك على سيادة تياتات

القصيلتين التجينية والمركبة . (جه) جو دافيء رطب يدل على ذلك سيادة ثباتات القصيلتين السعدية والمركية

(د) جو دافيء جاف ينل على ذلك سيادة نباتأت الضبيلة الزخرافية ..

رايعا : ثبت أن الجرم الغربي ووسط الدلدًا كانا ملائمين لاستقرار الاتسان منذ القدم ونقد يدأت زراعة الحبوب منذ ١٥٠٠٠ سنة ولكنَّها تدهورت لتبجة طفيان البحر المتوسبة والحساره عنها عدة مرات وهذا يؤكد ما تكره يتزر - Butger أن

يقسطم:

د. شکری ابر اهیم

أقدم موقع في افريقيا مارس الناس فيه الزراعة كان في غرب الدلت في المكان المسم MERINDE وكنان ذاته مشدد ٢٠٠٠ سنسة

غامسا : وجود حبوب نقاح بعش الاشهار التى لا زالت تنمو بالقطر المصرى ويرجع تاريخها الى ازمان خايرة تصل الى ١٠٠٠ سنة قبل اليوم ومن هذه الاشجار السلط والطرقة والصغصاف والحور والتغيل والنوم والجميل. منادسا : وجود عيوب لقاح يعش الاشجار التي لا تنمو اليوم بالاراض المصرية لكنها تنمو بالمناطق الشمالية تموض اليعر المتوسط ومن هذه الاشبجار البلوط والبتول والشردار والزيزقون والطوية والصنوين

لشجار البثوط

ويخصوص أشجار البلوط فقحة أتهستت الدراسات البالينوجية أن رواسب الدلتا في منطقة سائب ماری الواقعة بالقرب من عکرتس شرقی الدلتا على عمق ١٢ . ١٤ مترا تحوى أعدادا كبيرةمن عيوب لقاح البلوط بلقت 47 حية في كل ٣ جرام ترية ، بينما أختقت هذه الحبوب في الرواسب الطيا من هذه المنطقة وقد كتبت لي نيبي عائمة الاثار الأنجليزية تسألني هل حقيقة ان أشهار البلوط كالت منزرعة شرق الدنتا كما ذكر « تبوفراستس » حيث قال أنِّ أشجار البلوط كاتت تنمو بالقرب من طيبة وأن توأبيت بعض الفراعنة مصنوعة من خشب البلوط كما وجدت قضبان من خشب البلوط قوق التابوت الذهبي الذي يحوى جثمان الملك توت عنخ امون كما عثر على اطارات عجلات عربة مصنوعة من هذا الخَشْبِ من عهد الاسرة ١٨ موجودة في متحف يرلين وسألتني هل هذا حقيقي واذاكان كلَّك فأين هي الان ولماذا اختفت ؟ واذا لم تكن أشهار البلوط متزرعة في مصر فهل كان يجلب خشبها

من الشارج ومن أي البلاد ؟

وعلى هذه الاسئلة أجيب ان وجود حيوب لقاح أشجار البلوط بهذه الكثرة يدل على وجودها في هذه المنطقة ولا يمكن أن تكون هذه المهوب محمولة مع طمى النيل والا وجنت في أجزاء الدلتا الاخرى ولم يقتصر وجودها عنى شرق الدئنا فقط فقد عمرت مياه النيل وطميه الدثنا كلها غريها وشرقها شمالها وجنويها وقد اثبتت البحوث البالينولوجية أن طمس النبل في هذه الجهات خال تماما من هذه العبوب ، وريما سائل يقول الهاريمنا حدلت بواسطة الهواءمن الشمل واذا كان هذا صحيحا فلماذا لا توجد في غرب الثلثا ووسطها وخاصة ان الزياح السائدة التي كانت ولا تزال تهب على الثلثا تأتى من الههة الشمانية الغربية وقي الفقرة التي تحول الالمنان من الصيد الى الزراعة كالت ثمار البلوط من الاشواء التي يقتات عليها الانسان بجانب الحبوب البرية وتدل البحوث البالينونوجية أن الزراعة في النئتا بدأت مثذُ ٠٠٠ ٧ سنة وهو نفس الزمن الذي ظهرتُ قيه حبوب نقاح البلوط على عمق ١٤ مترا ، ويدل ذلك على أن الانسان المصرى كان يقتات على ثمار البلوط قبل مزاولته الزراعة بجانب أستقدام خشب الاشهار في صنع التوابيت والاثاث نصلابته .

وتقد تكرت المراجع أن الزراعة يدأت في فسطين في مناطق أريمه ويعيدة وكانا على الطريق الموصل بين فسيطين والثلثا ويصعب على الانسان أن يتصور أن حيوب لقاح البلوط التي وجنت في شرق الثلثا حملت من فلسطين يواسطة الهواء وذلك تسبيين : اولهما أن الرياح السائدة على الدلتا كما ذكرت هي الشمالي الغربية وثانيهما : صحوبة حمل هذه الكمية

الكبيرة من حيوب اللقاح بواسطة الرياح هذه المسافة الكبيرة ، وعن الارجح أن الحجاج الاتين من فلسطين الى دلتا الليل جليوا معهم ثمار البلوط التي كاثوا يقتاتون عليها وزرعوها في الدلتا ونمت وأصبحت غابة كثيفة

أما عن سبب غواب حبوب نقاح البلوط في الطبقات التي تعلو هذه الطبقة فقد ثلت البحوث البالينولوجية أن هذه الطيقات تكونت في قاع

ستقمات كالت تصود هذه المنطقة تعليها نيئتات مالية مثل البردي واللسونين وهدف المستقمات تكونت تلتيجة السوف النسة من مر تطعات البحر الاممر أو عدوث التغلقان لهاد الدؤم من اللغنا عما سبب فطيئان النهاد التنا قال أو فك الأسجاد والتي المختلف المهاد التنا نقاح البردي واللوتس بكميات كبيرة حوال همن من جموع جهوب الثلثان التي تصويها عينات

التربة على هذا السوق في هذه المنطقة .
ويقد رجعت البعوث البالنوليومية الاختفاد .
ويقد رجعت البعوث المالنوليومية الاختفاد .
هجرى تشهدة ترسيب طعي النبل كما هو الحال في الحال الحال الحال الحال الحال المتعلقات المنابقة الدولية المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة الحال المنابقة المنابقة

الاغضر العظيم:

بتاريخ مصر القنيمة .

بهذا المعطع المائي الذي كان يقعلي همري المثنا المنطق أولين كان يقعلي همري المثنا المنطقة القرير يقتل موجودة قدل على المنطقة القرير بقضا المنطقة التي يقصل المنطقة التي يقصل جنران المعابد المنطقة الم

تقودنا هذه البحوث البالينولوجية الضاصة

أماً عن الاغضر العظيم فيكنا أن لتصور منظر هذا المسطح المالى الكبير والمغطى بأوراق اللوتس الكبيرة الخضراء العاقية فوق سطح الماء مع النباتات المائية الإغرى معطية



البحيرة منظرا أخاذا كبساط أخضر جميل وهذا هو الذي أطلق عليه الاخضر العليم ومما يؤكد صحة هذا الرأى أنكر ما يلى :-

ا يوجد بدينة هابو تكل بشير الى الاختصر العظيم على أنه اللتا فلي أحضر غراب العظيم على أنه اللتا في أحدى غراب العجد الكبير نقض أمر البقية وهي تحداد الشيداء الشيداء الشيداء الشيداء الشيداء الشيداء الشيداء الشيداء المداوية المداوية

 تكر في يردية هرس قول رمسيس الثانث صنعت لهم سقنا في الاغضر العظيم من أجل



رقى وأدن معاملت ورجد للثان يحكى قول أحد وملت الاغضر من أحد المطرقة ، وصلت الاغضر ما مستم مركز وجهازت بكل غير ما مرزوى » وفي نقش أخر رجوع تاريخه الى الاسرة الخاصة بعد تنقاء بحكى من الحرب مع تاريخ المن الاسرة المسرويين ويقول أن المصريدين القصاء عليهم أن يعبري المشارة غيرا من يعبري المشارة المسارة المسا

ليصنف الى التصنان لمحادي الا العداد المحادة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحاديث والمحاديث والمحاديث والمحاديث في الاخضر العظيم وهي المجردة المحاريث في الاخضر العظيم وهي المجردة المحاريث في الشعال ».

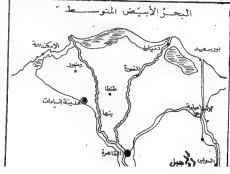
 پوچد على صعود كامومي أن جزاء كبيدا من موارده استهلكت في تعبيه الجيسوف لمحارية الاسبويين القرن كانوا يستوادن على أشارس VARIS وكسا تبيست الخريطة العرسومة تقع المنيئة في وسط شرق الفات أي وسط الاخضر العظيم.

إلا على أحد الدانون أن الدائمة حتلاب وحد أرسات يعلق الدي يلاد إبدها (الصوحال) الإسادة المحافظة المتحدد الم

والله وهما سبق يعضن أن استنته عقسمي وهما سبق يعضن أن المنتفرة المنتفرة والمنتفرة المنتفرة في المنتفرة المنتفرة المنتفرة اليم أن تلك الجزز المسقودة المنتفرة واليم في بعيرة المنازلة وأدكو في شمال المنتان وليس المقصود منها جزر البحر المتوسط علماء الأثل .

أما عن كلمة ASIATICS فالمقصود منها أما عن كلمة ASIATICS فالمقسر الطلبع لان أمالى الدناطة الواقعة خلف الاختصر الطلبع لان للمصريين كما تكرت نبيع MIBM في يحتها أن مدود مصر الشمالية كالت مواه النبل وليس للبحر المتوسط.

هذه خلاصة بعض الخدمات التسى أداها ويؤديها علم الباليتولوجين الى علمى الجغرافيا والإثار لولاها لما استطعنا الرصول الى حقيقة الاخضر الطابع والجزار والاسويين وكذلك حقيقة وجود أشجار البلوط في مصر القديمة .





تتدمه هنان عبد القادر

تطويـــر ٣٣ وحــدة إنتاجيــة نى إطار التعاون العلمى مع أمريكا

وقاية البحر المتوسط من التلوث بالزيت ا

أوصت الدورة الدوايـــة حول التلـــوث البحرى بالزيت بضرورة وضع نظام وطلى لهميع دول البحر المتوسط لمكافحة التلوث البحري مع تبادل الخبرات فيما بيلها في هذا

كون السدورة النسي عضمت بالإسلام المسلم المسلم المسلم بالإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام المسلمة الألومية الدل المسلمة عنى لا تلقى باللغايات والمطلقات المسلمة ا

أكد د. عادل عز وزير البحث العلمي أنه سيتم تطوير ٣٣ وهدة إنتاجية قبل نهاية العام الحائي في إطار مشروع التعاون العلمي والتكاولوجي بين مصر والولايات المتحدة الامريكية والذي يطبق حاليا في ٣٧ وهدة .

ين الله في الاجتماع الذي عقدته لجنة التطبع والبحث العلمي بمجلس الشعب أن المشروع الذي يتطف 11 ماريين جليه بهدف إلى إيادة وتصنين الانتاجية وغلاض نمية الفائد وإعادة تصنيع المخلفات بها وعقل للمنتجات المصرية وضعا متموزاً في الإسواق العالمية .

وكانت لينة التعليم والبحث الطمى برئاسة أمعد قواد عبد العزيز قد طالبت خلال زيارتها العبدالية الوستين صناحتيب بالإسكندريسة والتعين بضرورة الاسراع في مشروعات نقل التكنولوجيا على أن تقصص الوجدات الصناحية السية من عائدها للتعول البحوث التطبيقية.

استيعاب التكنولوجيا في كتاب

أصدرت أكاديمية البحث العلمى كتاب
استنبه التكنوليجيا وتحديات العصر »
استواب التكنوليجيا وتحديات العصر »
الشفاهيم الإساسية الكاكتوليجيا والتكافق بنيا الكاديمية
وبين العلم والصناعة والتنمية والدوسة
الزاهن للدول التنابية والدوسة
التنوية والتركيز على التحديرة المصرية لمي
التندية العلمية والكنولجيا وحديد
التندية العلمية والكنولجيا وحديد
التندية العلمية والكنولجيا وحديد
المهمي قي التخطة .

حفظ الاطعنة بالاوزون !!

توصلت إحدى الشركات البريطانية (لي لشراع هيزار جديد بمكنة لمكنفي غاز الارزون يمكن إطلاقها بعد ذلك داغل أماكن تطزين الإطعمة والمواد المكانبة المراد مطلها للعمل فرات الارزون المعلقة في الهجاء وقرب سطح الارش على قلل البكتريا والفطريات معلى الارش على قلل البكتريا والفطريات مدنة الارش على قلل البكتريا والفطريات

شرايين نابضة فى إنسان الكترونى

شهد مستشفى وتهمون» بدنيقة مربعينا الفرنسية حدثا سيق به مستشفيات العالم هيث استقدم السائا الكوتيا بمثل العالم الإعلى من الجسم البشرى يطلق عليه المس متاليم تعريب طلاب الطب والاطباء على الإعلى الاطباع الإرجهة المدوية في الدماغ . الإعمال الالكتوريسي مستسع من مادة بالسماعة أو ياللمس ومستسع من مادة

أهرى . وسوف يقوم الشقيقان الالكترونيان يجولة في فرنسا تستقرق ٨ شهور .

٠٠٠ ألمانى يموتون بالتدخين السلبي

تشر معهد يحوث الشرطان في هايدأيرج يأتمانها في تقرير له أن ٢٠٠ من فيسر المدفنين يموتون سنوياً نتيجة للاصابة يعرطان الرقة يمبيد استلشاقهم لجشان ***

وأكد التقرير أن بشان السجائر الذي يستنشقه المشكن السلبي يحتري خالياً على مواد سامة أعلى من تلك التي يستنشقها المدخن كفسه 11

توزيع جوائز الركز القومى للبحوث لعام ٩١

كما قلما بتوزيع جوائز التشجيع الطمى في مجال الكيمياء للدككورة أميرة عبد المعطى راغب ود. راية رفاض المدود. أحمد وجدى الفناوى ، وفي مجال العلوم الزراعية والبيولوجية والانتاج الحيواني د. صافق عبد الواحد ود. همدى إسماعيل ود. مناز عيد الرحمن ود. محلوظ أحمد مصحفر

١٦ بحثا أمام مؤتمر العلاج الطبيعي بالقاهرة

ناقش المؤتمر العلمى المدادس للعلاج الطبيعي ١٦ بحثاً في أفرع الطب المختلفة ومدى تأثرها وارتباطها بالعلاج الطبيعي . عقد المؤتمر يمستشقى الشرطة تحت عنوان « الجديد في العلاج الطبيعي لخدمة المجتمع » تحت رعاية د. عاطف صدقى رنيس ألوزراء ،

حضر المؤتمر تخية من الاطباء في مختلف أفرع الطب .

نويل في الطب لعالمين ألمانيين

قال بجائزة تويل للطب لعام ١٩٩١ عالمان فيسيونوجيان ألماتيان هما أورفين يتهر وبيرت ساكمان اللذان يعملان في معهد ماكس بلالك للكوميساء البيولوجيسة أمي جوتيخين وذلك لنجاههما في توفير الشروط اللازمة لمعالهة الامراض المستعصيسة كمرض السكر والصرع عن طريق إعطاء ادوية محدة .

جمعية لجراحة الاوعية الدموية

التدخين وتتاول الكثير من الدهون هما السبب الرئيسي في تصلب الشرايين الذي يؤدى إلى الوقاة .. هذا ما أكده مؤتمر جراحة الاوعية الدموية الذي تظمه مستشفي الساحل التعليمي برئاسة الدكتور محمد شرف مدير عام المستشقى وشارك قيه عدد من الاطباء المتخصصين وأساتذة الجامعات . أوصى المؤتمر في غتام أعماله بضرورة تأسيس الجمعية المصرية لجراهة الاوعية الدموية وعقد لقاءات شهرية بين مختلف الاطباء العاملين في هذا التخصص لتيادل

السرطان والايدز فى مؤتمر بباريس

الشرات العلمية .

شبهدت ياريس في الشهر العاشي مؤتمراً دونياً عن السرطان والايدر في المجتمع . عقد المؤتمر في مقر منظمة اليونسكو واقتتحه الرايس القراسي ميتران .. ونظمته كل من المنظمة الدولية لسيباسة الصحة العالمية ومنظمة الصحة العالمية واليونسكو والمبولس الاوريس وعلمساء الاكاديميسة

مؤتمر الطب البيطرى:

دعا العؤتمر الطمي الثاني يكلية الطب البيطري جامعة القاهرة في ختام جلمياته .. إلى حترورة المطاظ على صحة الحيوان وحمايته من التلوث حتى لا تقتقل الامراض والتلوث الذي يصاب به إلى الاتسان وضرورة الاهتمام بدور الطبيب البيطرى في تشكيل السياسات الصحية للدولة عند التخطيط لتنفيذ برامج النتمية الزراعية والصحية ويرامج تنمية الثروة الحيوانية . كما دعا المؤتمر إلى ضرورة معاية الإسماك من التلوث بالصرغ المسحى والصناعي .

عقد المؤتمر تحت رَعاية د. إسماعيل رضا عميد كلية الطب البيطري .

لأول مرة في مصر:

نجاح تركيب صهامات قلب أدمية

تم لاول مرة في مصر ينهاح ثقل صمامات النب آدمية إلى ٧ مرض الله . تمكن د. سيد عقل مدرس جراحة القلب بكلية طب قصر العيني من نقل سيعة صمامات قلب ألمية من أشخاص عديثي الوقاة إلى ٧ مرضى كانوا يعانون من تلف في صمامات القلب .

ونجاح هذه التجربة الجراحية الجديدة في مصر يقتح الطريق أمام نقل الصمامات الأدميا لمرضى القلب في مصر بعد أن كالت تستعمل صمامات قلب صناعية في مثل هذه الحالات .

وتعمل الصمامات الأنمية بعد تقلها إلى المرضى السيمة يتجاح كامل وكفاءة عالية ومن المقرر لها أن تستمر في قلوب المرضى الذين تم النقل إليهم ١٨ منة كاملة .

ويأستخدام الصمامات الألمية سوف تختفي العاجة إلى تتاول أدوية القسيل مدى العياة منعاً لحدوث جلطات في القلب والتي كانت تستخدم في حالة تركيب مسامات سناعية

وصرح د. أثور يليغ أستاذ جراهة القلب والصدر يكلية طب قصر العينى بأن التكثور سيد علال عرض على مؤتمر علمي عقد بالكثية الجراحات السبع التي أجراها بنجاح وكان من بينها ٢ حالات لبنتين وشاب تتراوح أعمارهم بين ١٨ سنة و ٢٣ سنة ، وقد تم تغيير الصمام الاورطى لهم وكانت النتائج ممتازة .

وقد أيد د. بليغ فكرة استقدام الصمامات الأدمية وقال أن هناك ثلاثة أسبأب نهذا هي صعوبة التحكم في سيولة الدم باستعمال أدوية إيقاف التجلط في حالة استخدام الصمامات الصناعية نظراً لعدم وجود الاجهزة اللازمة في جميع محافظات مصر مما يستدعى حضور المريض إلى المراكل الرئيسية للمتابعة مرة كل شهر أو شهرين .. في حالة ضرورة إجراء العملية للمرأة في سن الاتجاب يقضل ألا تكون تحت تأثير الانوية المائعة للتجلط

في الجيزة: بطاقات صحية للحيوانات المنزلية !!

بدأت مديرية الطب البيطرى بالجيزة صرف بطاقات الرعاية الصحية البيطرية لاصحاب ومريى الحيوالات المنزلية الاليقة التي يتم استشراح تراخيص لها من المديرية خبمن مشروع العلاج الاقتصادى .

صرح منيز عام الطب البيطرى يالمحافظة د. كمال الدين سالم .. بأن الهدف من هذا التظام متابعة الحالة الصحية دوريا للجيوان متـــدُ الترخــيص له .

مارون جلاسيه وقراصيا من الجميز !!

قام فريق من الباهلين بقسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة بجامعة الاسكلدرية بإجراء تهارب عملية على ثمرة تيأت (الجميز) تتصنيعه والاستفادة منه في عمل وجبات ذات قيمة غذانية مرتفعة ونجحت المهننسة سميحة أحمد الباحثة

بالقسم في تصنيح المسارون جلاسيسة والقراصياءن الجميل

مدير الوكالة الدولية للطاقة:

معر ماحبة القرار في إتامة مفاعل نووي

أحلن الدكتور هائز بريكس مدور الوكائة الدونية الطاقة الذرية الثابعة للامم المتحدة أن الوكالات قست مساحداتها لمصر في إعداد الدراسات اللارمة والتصور ات المطروحة لهذاء مطاحلات تروية وشاركت في وضع البنية الإساسية اللارمة لهناء مطاحلات .. وأوضح أن مصر هي صاحبة القرار الاخير بضأن إفاقة خلاصا تروي من عصم .

جاء ذلك أمن غتام مؤتمر الاستخدامات السلمية للطاقة النووية الذى نظمه لمدة يومين خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية ووزارة الكهرياء والطاقة بالتماون مع مركز الدراسات الاستراتيهية مالاحد أد

ورق ۰۰

مُصاصبة الـــقصب

توصلت التجارب التى أجريت بمعامل المركبال القومسى البحبيبوث تحث اشراف الدكتسورة سهيسر المعتداوي الأعتسساذة بقبنم السئيلوز والورق بالمركز الى انتاج عجينة جديدة للورق تتكون من مصاص السيقصب وخشب الكازورينا وحمض الخليك وذلك دون اللجوء الى استقدام مادة هيدروكسيند الصوديوم /الصودا الكاويسة افي

وقد تم استخدام عملیات طبخ غیر تقلِیدیة لالتاج اللوع الجدید حیث یتمیز یائه أقل فی السعر

عمليات الطبخ والتي

تمىيب تلوثـــا فى

نظام جنديد لتعسيس كفاءة الإحتراق بالمصانع

أعد أربي من غيراء الطاقة المصريين نظاماً رضائها جعيدا لتصمين كلاءة الاحتراق بالافران والفلايات المستفدمة بالمصالع بمنحه يتخفيض فاقد انطاقة إلى أثني هد . ويصل بكاماء تشغيل الافران إلى العد الامثل . ووقال من فرص تقوت الهواء بعوام هذه الافران الامر الذي يعنى السابيات أن السابيات في المدارات المتعارفة المتراقع عرف المتالجات والتي

تصل أحياناً إلى مليوني جنيه سنوياً في يعض أنواع القلايات.

قام بإعداد هذا النظام خير اء مشروع ترشيد وتحسين استخدام الطاقة الذي ينظم علماء من مركز التخطيط التكنونوجي بجامعة القاهرة . و معهد النبين للنراسات المعتنية واتحاد الصناحات المصرية وتموله هيئة المعولة الامركية

وصرح المهندس محمد كمال المدير التقييري للمشروع بأن هذا التظام يشمل سبل التحكم في الهواء الزائد ارفع كفاءة الاحتراق وكلافي الققد الناشيء عن الوقيد فير المحترق والفلا الحراري من خلال عامم الاحتراق كما يشمل طرق اغتيار كفاءة (لاحتراق ومنها قياس الاوكسجين وأول ثالي أكسيد الكربون والمنظفات القابلة للاحتراق في العالم .

مفاصل من البلاستيك

يجرى مجموعة من العلماء الكنديين بجامعة «كوين» يولايـة لتتاريـو التجارب لتطوير مفاصل بلاستيكرة وجلنية للاصابع واليد تمكن مرضى النهاب المفاصل من تحريك أصابعهم بحرية كاملة .

أضافه لد يديريك كوك جراح العظام ورئيس مجموعة البحث أن المفاصل المناعهة للبر متكون مماثلة للمفاصل العساطهة البيئية فى الركبة والفقد والتي خفلفت الام مرضي التهاب المفاصل التانيج عن تأكل الفضاريف عن المفاصل معا يؤدى إلى الام شيوة تنبية احتكاف العظام بيعضها البعض.

إخراج ملعقة من بطن فتاة بالمنظار!

نجع فريق من أطياء المناظير والجهاز الهضمي في ممتشفي الهسرم برناساسة د. إيراهيم مصطفي استثماري النهسا الهضمي والكهد والمناظير في استشراج ملطة من بطن فتاة بواسطة المنظار بدلا من التعفل الهزادسي .. وتعد هذه العالة هي

الإفرار من قرعها في مصر .

قال د. إير الهيم مصطفيين أن صليب قالمتحقة من بطن هذه الفاتة بواسطة المنطقة من بطن هذه الفاتة بواسطة كثار منطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة منطقة الطامة في وضع طول وضع طالب أن إلا أن إلى المنطقة أن إلى التدخل المواجه إلى التدخل الوراهي

بحث أسباب وفيات الامهات في مصر

يقوم حاليا غيراء من وزارة المحدة پائتماون مع كليات الطب بخفتك الجامعات للمصرية بإجراء دراسة حديثة تعد الأولى من توصها بهدف عمل بحث قومي لمعرفة معدلات وأسباب وأيات الإمهات أثناء الولادة

وقال د. جلال البطوطي المدير التلقيذي لمشروع العقاظ على حياة الطقل بأن هذه الدراسة سوف تجري على نحو ١٣٠٠ حالة ورغم أن الدراسات السابقة التي أجريت في هذا المجال كالت تستهدف معرفة معدلات الوقيات دون تحليل أسيابها . . فإن هذا البحث يهنف إلى تحديد العوامل المسبية لهذه الوقيات والتعرف عليها وتحليلها ووضع البرامج الطبية المناسبة التي تتيح خفض معدلاتها وتشير الدراسات المسابقة إلى أن أهم أسباب وقيات الامهات ترجع إلى ضعف التتمية الاقتصادية والاجتماعية وسوء التغتية والاقراط في الانجاب خاصة مع تقد السن وقصور الخنمات الاجتماعية والصحية وتعدنسية وقيات الامهات في مصر من أعلى المعدلات العالمية وتتراوح بين ١٥٠ و ٠٠٠ سيدة تموت سنوياً من بين كل ١٠٠ ألف هالة

سِيستنس اليحث لمدة عام .

أملاح الصوديوم من الاسمنت

قررت أكانيموسة البحث العلمسي وانتكولوجها تصويل مطروع استقد لاص أملاح الصوديوم من الاسمنت يميلغ ١١٠ آلاف جنبه والذي تم التماقد عليه مع مركز يحيث وتطوير الفازات .

صرح د. على حبيش رئيس الاكتبيمية بأن هذا المشروع يستقرق ٣٠ شهراً .. ويتم الجازه على خمس مراحل .

يهيدف المشروع إلى إزالة الإملاح (الاليقية المسلاح (الاليقية التاتية من عطوط إنتاج الإسميدية من عطوط إنتاج الإمستادة من علامة المستقادة منها والترتصل الالاليقية المنافقة المنافقة الترتصل الله من علامة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة منافقة منافقة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة

وأشال د. على حييش إلى أن اتعائد المبنوى لهذا العثروع علا تتقيدُه سيصل إلى ١٤ مليون جنيه .

لقاح موحد.. ضد شطل الأطفسال

والمصبة والسل والتيتانوس والتهاب الكبد

أعلتت منظمة العمدة العالمية أنه تم رصد ١٠٠ مليون دولار لبحث إنتاج لقاح واحد للاطفال بيثمان مكينات منظمة أنواع القاهات ضد أمر أض الإطفال الشي بعث الوقاية منها ومن بينها طلال الاطفال والتيتاقيمي والحصية والالتهاب الكبدى الويالي والسل على أن يعطى في جرعة واحدة كالجرة للوقاية سواء كانت من طريق التحال أو من خلال أقراص أو كيسولات ... والقاح الجديد المنتقل تحصيره سوف يطبق عليه (لقاح الإطفال) .

وقد أعلى المجلس التنفيذي للمقلمة في اجتماعه الذي عقد بجنيف الشهر الماضي .. المفاض معلات الاصابة بشلل الاطفال على مستوى العالم في عام ١٩٩٠ بنسبة ٥٠٪ إذا ما فورنت بنسبة الاصابة عام ١٩٨٥ .

يقول د. أسحق الخواشكي ممثل منظمة الصحة العالمية بالقاهرة أن أهش برامج التطعيم في دول العام النامي رجع إلى عدم العواقلية على تعاطى الجرعات المحددة لكل لقاح لضمان فاعليته . . فمثلا المثل الاطفان يقد التطهيم منده من تلاكث جرعات العضى عن طريق القد . . . الذلك تتجه الدراسات التي تعولها منظمة الصدة العالمية واليونيسوف إلى تطوير أفواع القلمات بحيث تركز الجرعة الفعالة في جرعة واحدة وأن يتم تطؤير الشوب تعاطير جوعات التطعيم بحيث لكون في مسورة أقراص أو كميسو لات لتلاطئ صفاطر التلوث خاصة في الدول الافريقية القلهرة .

رسالة من موبيل عن زيوت المحركات

عزيزى قائد السيارة مل تعلم ان:

و يقيقة الزيت في محرك السيارة هي تزييت أ لفائحة المحرآن القوقة بالإسفافة الي تدرية ا الفائحة ما تحراق القوقة بالإسفافة الي تدرية الإجزاء المتحركة داخل المحركة / أن الزيوت يحرينية فلمسوارات تعمل على إضافة على إضافة كيريانية والإضافات تعمل على إطافة تقر استخدام الزيت وتخيب للرواسب اللكجة عن احتراقي الوقيق وتحمي أجزاء المحرك معاية عالم

ويتم اختيار الإضافات الكيميانية الداخلة في تصنيع الزيوت الحديثة بعد الجداث مثاقة تتكلف الملايين من الدولارات وتمنل هذه الإضافات على ر رفع مستوي أداء الزيت نيقسابل متطلب ال المواصفات الحديثية للشركبات الصائعة للميارات المعالمة المتراسة المسائعة

وجموع زيوت مويول المديارات تقابل بالقوق -أعلى مُستويات الاداء المتعارف عليها عالميا . تخت ظروف القيادة العادية في مصر وبالزغم. من الجورالحار والاترية ، فان زيزت مويل التالية .

المتعدد الدرجات (٢٠) المتعدد الدرجات (٢٠) والذي يقيي يمتطانيات الخدمية

يعكن استخدامها بأمان نام كالآتى :

API SG/CD ثم تصنيعه ليقى بكافة منطلبات السيارات الخاصة الحديثة سواء كانت بنزين أو ديزل .

* زيت موييل ميفي ديوتي أو درجة اللزوجة الواحدة . يوصى باستعمالية لمسارات الركوب وكذك سيارات القتل الخفيفة والمجهزة بمحركات يتزين/ليزل على السواء . وهذا الزيت وهي يمتطلبات الخدمة API SF/CC .

به مهموعة أربحت للنسالة ۱۳۰۰ وبعد المحمود باسته المحادث الديوال الخاصة بمعدات الديوال الخاصة بمعدات الديوال الخاصة بمعدات والتي المنافقة على المنافقة بعداً لمنافقة بعداً منافقة على أمامة عالمية عالمية منافقة منافقة على نصبة عالمية منافقة م

عزيزى قائد العيارة هل تطم ان ؛

ـ تغيير لون الزيت بعد الاستخدام إلى اللون
الذاكن تغيل على حسن قيام الريت الوقائلية،
المناخذة للمحرك وليس دليل على أحتراق الزيت
ويالتالى قان الزيت يظل صاحدا للاستخدام بالرغم
مر هذا اللون الدان . *

ـ يحتوى الزيت عليُ بُوعَ مَنْ الْاَصْافَات الدّيٰ تعمل على تكمير وتقتيت لا وأسب التي تكون

بالمحرك نتيجة لاحتراق الوقود . كمّا يحتوى على توع أخر من الإنسافات التي تعمل على تعليق هذه الرواسب والاربة بالزيت نقسه وهذا سبب تغيير لون الزيت إلى اللون الدائس السدّى لا يتعارض مع صلاحية الارت العمل .

_ يقوم الزيت في دورته داخل المحرث بثرك الاتزية والرواسب في الظنتر ويظل لويه داخلا تتيجة لوجود بواد ذائية لالتشر المحرك اطلاقا — جمع السيارات عنى الحديدة تستهلك زيت المحرث بدرجات متفاوية وذلك مصب حالية المحرث بدرجات متفاوية وذلك مصب حالية

السيارة ونوع المحرك وأسلوب القيادة . حد عند الكلف على منسوب ازيت المعرك وبيب مراعاة أن يكون منسوب التريت على نفس المقاس مايين علامتي الـ MIN والم MIN والما مارات أو قلت كلية الزيت عن الحد المطلوب سيكون لها اثار ضارة بإداء المحرك .

عزيزى فاند المسيارة - للحفاظ على أداء مرتفع لزيت المحرك الانتمن . * استعمال زيوت المحركات ذات الجسودة

★ الكشف على منسوب الزيت في فترات دوريا
 وتزويده كلما احتاج الإمر

الأ مطار



الاهياء المائية تتعرض للتقوى بمبيب الامطار الحامضية

تأثيرها .. يغوق البراكين والزلازل

تأتى الطبيعة بأشياء لازعاج الإتسان والعوان والنبات، فقد أهنت الإمطار العامضية التي هي حصولة الثورة السناعية أبعادا جديدة تنطوى على أخطار لم لكن تعرفها من قبل، وهو أختلاط الهواء بعلوثات ناجسة عن لحتراق أنواع الوقود التي تنبعة من محطات توليد الطاقة، ومن من محطات توليد الطاقة، ومن

ومستدد

هسین هسن هسین

المصانع والسيارات ، وأن التلوث البينى يواجه العالم اليون ، فهو يؤشر في الماء ويهدد الغابات والمحاصيل والتربسة ، متلما يعرض صحة الاسان للخطر

هاشي أكسيد الكبريت المنطق من معطات محطات محطات القروة ، وكذلك أكسيد تشروجين المنبعة من محطات الشروجين المنبعة من محطات الشروجين المنبعة من الشرفات الذون بعن قراء المعرف أما المعرف تم ترسيب الغابات بالنبوا والمحافظ من والمحرات المحافظ أمريك والمحتفظة من محيوات الشول الاسمئلة أمن محيوات الشول الاسمئلة أمن محيوات الشول المسابقة على محيوات الشول الاسمئلة المن المحافظة من الاسمئلة من المحافظة المحافظ

ويأتي النثوث الناتج من أكسيدات النتروجين. شأنه ، شأن التلوث الذي تسبيه أكسيدات الكبريت فاحتراق الوقود ينتج عنه (٢٠ مليون طن) من النتروجين سنوياً ، الامر الذي يسبب مشكلات بينية في البلاد الصناعية ، وليس كل التلوث ناتجا من المطر الحامضي، أي انحلال حامضي الكبريتيك والذنزيك في العطر فالبعض منته يحدث حين تسقط أكسيدات الكيسريت والنتروجين مباشرة على الارض قيما يعرف (الترميب الجاف) وذلك عموما ، هو الشكل الرئيسي الذي يتخذه التلوث بالقرب من مصدره ، وكلما مكثت الفازات فترة أطول في الهواء زاد احتمال مرورها بالتغيرات المعقدة التى تحولها إلى مطر حامض ، أو ما يعرف (الترمب الرطب) ربعها تتساقط على بعد ألاف الكيلو مترات من حيث بدأت رحلتها ، ويمكن لكلا نوعى الترسب أن تعترض مساره النباتات والفابآت الدائمة الخضرة فعرضه بوجه خاص تمعدلات ترسب مرتفعة .

تأثيرها على البيئة

إن الإمطار الحامضية كارثة بطيئة وصامئة لتمير البيلة ، فاللغوث هو الممنول عن اناظه الفاسات الإوروبية وتمسيض البوسرات الإمكننافية والكنية ، والتأكل المربع للمائن الإمرية ، وهذا بعلى أن القلوث العامض مسيصا إلى مناطق من العالم أوسع وأشمل .

التفاعد المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة التفاعد التفاعد المنطقة المنط

تعرق الأشجار نسى الفسابات وتقتل الأسماك نى المصير ات

يذكر في ابطال مفعول العطر الحمامض عقد تماشر تاثير الامطار الحامضية على القابات من من أخطر التأثيرات التي تعدقها الامطار الدامضية ألا الخابات الاروادة إلا يجولها الامطار غابات موداء ، وهناك احصابات أجريت بهذا غابات موداء ، وهناك احصابات أخريت بهذا إسعاد (۲ ، الحامل القابات ، ويتاسعة في بهلندا التصار الهامال للقابات ، ويتاسعة في بهلندا الموفيتي والولندا ، وهناك احصابات أخرى الموفيتي والولندا ، وهناك احصابات أخرى

كانت من أكشر الالـــواع تضررا بالامطـــار المامضية . معامضية .

وقد أجريت بعوث تجويية مثلة هرا أثار التصوت على الغابات والارض خير الها أم تسلق حن تثانع جاسمة حتى الآن ، ويبود أن (متور ميلها) لتراة إخليس مصدد علسي (متور ميلها) لتراة إخليها وأخراها إلى المتعلمية وأخراها التيورولية ، ولكن أثاره على نمو التباتات ، بها فيها الإمباد إلى من أبعد ما تكون عن الوضوح بل أن ترسيات الترويين لد تكون تم الوضو قد تزيد الإنتاجية في المدى القصير ميا الآلا.

الطصور على الألف، للمسلوط المحاصرة والطهر للإشعار المحاصرة والميكات المتارك بالانتجاز أن الانطار المحاصرة لا تقصر كا تقصر كان المحاصرة والدياة المحاصرة المحاصرة والمحاصرة المحاصرة المحاصرة

ومما يدعو إلى الأمنى أن بعض الكنوز الثقافية في العائم أصابتها أضرارا ومسن بيتها (الاكرويولس) في أثينا ، و (عمود تراجان)



فی روما، و (معید الکــرنك) فی مصر و (الكابيتول) في واشنطن و (تمثال الحرية في تيويورك ، وقامت الولايات المتحدة الامريكية أخيرا باصلاحه ، وتقوم المانيا الغربية بعمل اصلاحات كبيرة في (كاندرانية) مدينة كولون بعد ان اصابها تلف المطر الحامضي.

وثقد أسفرت التجارب والاختبارات عن أن تآكل المواد تزيد سرعته بمقدار ضعلين إلى عشرة أضعاف في الاجواء الحضرية والصناعية الملوثة عليها في المناطق الريفية .

أن الدول الصناعية في حاجة ماسة لايقاف المقذوفات الملوثة ، وقد اختارت نظام أزالة الكبريت من غازات المداخن ، ويقول خبراء البيئة أن تتظيف الهواء مسألة يسيرة كيميانية ولكفها شديدة الصعوية من الناحيتين الاقتصادية والسياسية ، فقى بريطانيا انخفضت الانبعاثات الكبرينية من غاز ثاني أكسيد الكبريت من (٧,١ مليون طن) عام ١٩٨٠ م ، إلى (٣,٧ مليون طن) عام ١٩٨٦م ، لكن الانبعاث ما ليث أن عادت إلى الصعود مرة أخرى ، فالنهسوض الاقتصادي يعنى إلشاء مزيد من المصانع ، مما يؤدى إلى المزيد من التلوث.

وقد نجأت السويد لمعالجة البحيرات بعد أن تحولت (۱۷۰۰۰ بحورة) إلى بينة حمضية ، وقد قام الدكتور (هائز هولنبرغ) من معهد الابحاث البينية السويديسة ، بعسمل أبحسات ويراسات على هذه الهميرات عتى تم رش هذه البحيرات بمادة (الكلس) ويقول أكى يتم الحفاظ على النتائج يستلزم تكرار العملية كل بضع سنوات ، وتقوم مادة (الكلس) بترشيح مياه البعيرات بيطم ، وعالجت السويد بعد تكرآر هذه العمنية مئات الإنهار وانبحيرات بالكلس ، وهذا العلاج باهظ التكلفة، إذ الفقت السويد عام ۱۹۸۸ م میلغ (۱۷ ملیون دولار) وسیرتشع التعلقة في حالة عملية رش القابات أيضا بهذه المادة ، وقد عادت الاسماك للظهور مرة اخرى أمى البحيرات التي تم علاجها.

وقد قام الطماء الكنديون باجراء العديد من الامحاث العلمية خلال السنوات الخمس الماضية حول تأثير هذه الامطار الحامضية في تلوث البيئة والنقضاء على الغايات السفضراء ، وقد أكدّ العلماء أن استمرار هذه الامطار سوف يؤدي الى تدمير تحو (٣٠٪) من غايات اقليم (كيوبيك) الكلدى الشهير يغابانه الجميئة خلال السنوات المصس القادمة ، وتردد حكومة (اوتاوا) باستمرار أن الامطار المامضية قد تسبب بالقعل قى تلوث (١٤ ألف) بحيرة كندية ، كما أن هناك (٣٠٠ ألف) بحيرة أخرى معرضة للتلوث .

ويرجع كثير من الاطياء والباحثين الكنديين أسباب تزايد الاصابة بأمراض الرنة والتنفس



تعمد تنقبة الأجواء

التي باتت واضحة في السدوات الاخيرة بين الكنديين إلى تلك الامطار الحامضية الملوثة ال تهب محملة يفيار المصائع الامريكية الساسة على كندأ .

وتؤكد الدراسات التي أجريت في كندا على أن ٥٠٪) من التلوث الناتج عن هذه الامطار ذات أثر فعال في الاصابة بعدة أمراض صدرية أغرى يعاني منها الكنديون .

وقد تأزمت العلاقات بين الولايات المتحدة الامريكية وكثدا بسبب بشكلة الامطار الحامضية التي تهب على كندا من المصانع الامريكية التي تستشنم القحم في توايد الكهرباء ، وهـــدُه المصانع تقع على الحدود مع كندا مثل ولايات (النيدوي ، ومينيسونا ، وداكونا الشمالية وميتشجن ، ومونتانا) وهذه ألامطار الحامضية ممرت للفايات وألبميرات والاجواء في كندأ -

وقد قام الرئيس الامريكي جورج بوش يزيارة كنداً في شهر فيراير عام ١٩٨٩ م ، والتي كالت أول زيارة له خارج الولايات المتحدة الامريكية بعد تتصبيه الرئيس رقم ١٠ ثلولايات المتحدة الامريكية وساد شعور بالتفاؤل في كندا خلال زيبارة بوش وقد ألقى أمام الكونجرس قبل وصوله كندا تصريحات بأن مكافحة مشكلة الامطار الحامضية ، وتعهد بأن يقوم بمكافحة التلوث وتنقية الاجواء من السموم . أن مصادر التلوث كثيرة ، وذلك لتقدم

الصناعة وتطويرها ويتوقع أن يحدث نقص في التلوث تدريجيا لذا قائه ليس من الادراك ان تؤجل أستخدام التقنيات المتقدمة نتطوير الصناعة انما نضع حدود لصاية البيئة .

أنها كارثة بطيئة ، صامتة متسترة لا مجال لمقارنتها بالكوارث الطبيعية الاخرى ، قالتلوث هو المستول عن الثلاف القايات وتحسيض البحيرات وتأكل للمبائي الاثرية.



عصابات دولية تقلد العقاقير وتصدرها للعالم الثالث

فضيحة عالمية بن كارثة دولية عندما نشرت مجلة (نيوزويك) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدلية والشركات الدوانية العملاقة في شقر بهذا العللم عندما كشفت عن أثبر حملية تربيط لادويتها الحيوية . ويقوم المحافظة العصابات (ماقيا) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهذه الابوية العزيقة تطرح على نطاق واسم في الابواق العالمية والصيدليات في أوربا وأسبا وأمريكا وأفريقيا . وهذه العالميا على جرائمهم خشية الفضيحة وقدان الثقة في ادويتها الاصلية .

> وهذه الادوية المقدة في الشكل والعبوة واون الدواء نفسه تصنع من يودرة التلك ومسحوق البن والممكر ونشارة الخشب ورغم هذا تكتمت

الشركات الاصلية هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في ادويتها عند الاطباء والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الإيطالية

___ ترجمة وإعداد : ___

أحمد محمد عوذ

للصمت عن هذه المفضائع وخالقا على سمعة هذه القرعات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جمائي أكتب هذا التغرير التحطيلي لهذه المخاطئة التي ما زالت قائمة ومباشئة خطى الصحيح-التولى. بان هذه الادوية غربت أمدوالي هوائدا وراجعترا وامريكا غي سويراس وعلى نطاقي واسع . وهذات في إيطاليا عشرات القضايا التي

رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لان هذه الشركات تقاضيهم في تكتم بالقر وهذا ما جعلها موضع ابتزاز المافيال العاصية والمنحلة الإيطالية حتى بلغ قفة التقليد والتزييف درجة جعلت أودى الشركات الاجلوزية الكبرى تجمع خواء هاما ويزيفا من سويسرا والتزيفا درجة المحافدة الله الدواء الاصلى . فتمال معى الان نستعرض هذه الكارثة العالمية وتطبيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير.

هذه اليرائم اللا أغلاقية لتكون على بينة بأبعاد
هذه الكائمة التسي منصف الشركات الساها
المنافية في حرج لان أدويقها الحيوية والفاقية
الصيحت تكلد في مصالع مربة ، ولقد سبق وان
ولجهت مصر هذه الشبكة عتمانا قالمت عصالا
ومنيطت هذه العصابة وكان عفرها بالكركتيب
ومنيطت هذه العصابة وكان عفرها بالكركتيب
ومنيطت هذه العصابة وكان عفرها بالكركتيب
المخروج وجوز الهند واللوز وبدرة السخك
المخروع وجوز الهند واللوز وبدرة السخك
المنزل المعقود ونباع هذه المستحضرات مجهولة
المواليات الشي تباع فيها حاليا بلا
الهوابات المستحضرات مجهولة
الهوابات المستحضرات مجهولة
الهوابات المستحضرات مجهولة
الهوابات المستحضرات
المستحدم عن
المهابات
المهابات

بداية القصية :

تبدأ قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجيريا عندما مات ١٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف أن مادة الباراسيتامول قد أذبيت أبي منيب استورد من هولاندا مغشوشا . . ووزع هذا الدواء المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في هذه الكآرثةلا التي هزت الاوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية مثق الادوية المغشوشة نديها واكتشفت أن ثلث الادوية هناك مغشوشة ومزيفة بانكامل ومعظمها عديمة المقعول . وفي ساحل العاج وجدت هذه الادوية تباع على الارصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع بلا رقابة .. وقى مصر توجد هذه الادوية في شارع الشواربي وحارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي تبيع الادوية المهرية تحت سمع ويصر السلطات الصحية في مصر ويلا

وهذه الادورة الدريقة الصيحت نفد (مادواق دول العالم الثالث وتشكل وباء دواليا اجتاح هذه لدول تسيب الرقابة الدوالية هناته ومن بين هذه الادورية حقين الاسوليون وحقين السرطسان الادورية حقين الاسوليون وحقين السرطسان الفريرة - فقده الادورة تهرب التي المدول المرية - فقده الادورة تهرب التي المدول المرية - فقده التكنف، منظشة المصحة العالمية أن تحتري على أملاح الزريغ والكورانيزون ويحس المجهوب، الكيانة على أيها (شام)) طبي معظمها تحتري على أملاح الزريغ والكورانيزون ويحس

إيطكاليا

فى المقدمة.. تليها تركيا

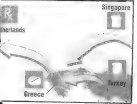
وسنفانورة!

دول شرف آسيا وقد حدثت بعض عالات تسمم خطيرة لاررييين جليوما مهم من الدول العربية وعلى اللغب كتاب الكركات باللغة الاسبوية غير معروضة . وهذه الادوية المقلدة اما تقل في مفعولها عن الدواء الإسلى أو يصنع من مواد نهر لها إن علمول وقد تسبيت في موت الكثير من الحالات المرضية .

هوية المزيفين:

أسقرت الدراسات الدرانية بكل أسواق الإدوية المفضوفية أن العزيقين عطرين بطرف هم أن يقري قبل الدول الصنا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتفردة كالارجفتون الوطاق وكوالاليان وكرفا وسنطارة والطالال حرث يتمامل الصيادلة وغيرهم في الكرماويات الدوائية بديرة تمام تصنعه دهد التعاديات الى





ارقابة وهدوة . وهذالك دول الهرى لا تشرف سهول الشكية "كالبنة كالهند وتباول المسلول المسلولة مع تقوير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء .. فقي تباولاد الهندة مصالحها المسلولية المسلولة من المسلول المسلولية المسلولة من المسلول المسلولية المسلولية







ه من سنفاقورة وتركيا تصدر المواد المزيقة الى اليونيان وتصلع لتصدر السى هولنسدا وسويسرا.



يتصدير هذه الادوية تعت الاسم الاصلى او المشابة وتصدر تأيلات هذه الأدوية أتسى الارجنتين والبرازيل وانجنترا وشيلى واسهانيا

وتعتبر ايطاليا اكبر دولة تقوم يتقليد وتزييف الادوية والكيماويات الدوانية وتصدرها بأثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالمية المنتجة . ومما شجع الإيطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة . ومدينة (ميلاتو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق المويؤة بهذا التزييف والتقليد للادوية العالمية وتقدوم بتصديسر أدويتها وكيماوياتها الدوانية الى معظم بلدان العالم ومن بيتها كل الدول العربية لان أسعارها لا تقبل المنافسة نهذا يقبل على شرائها الوكلاء سواء من ميلاتوا أو من أوريا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوانية العالمية التي لها فروعها في كل العواصم الاوربية وهذه تعير في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة . حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الادوية





اكبر عملية تزييف وتقليد دوائي كالت للدواء العالمي الشهير (زنتاك) وهو علاج لقرحة المعدة .. قصنعت المادة الشام في ستفاقورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هذه المواد الخام المقلدة وقامت بتصنييع



ترى .. هل هذا الدواء مقلد .. أم أصلى ؟!

المزيفون صيادلة مهرة.. وعطارون جهلة !!

الدواء مطابقا للدواء الإصلى في لون الشريط الإصداء التجاهة للدواء والد الإصداء التجاهة الدواء والد الإصداء الشركة الدواء والد المثلن القرص تداما . وقامت الشركة الدواء الدواء المقلد الي مدوره الوقائم المؤلفة الدواء والد المؤلفة الم

أدوية مزيفة بانجلترا:

امنتفاعت مبلطات مطار (هيشرو) بلندن كشف أكبر محدية تغييب لواء الزلتاك الدؤيف ويطاطات الطنزلون المطلقة رضم أن هلب المساوات بصفان أن المائدة رضم أن هلب السلطات بواء الزلتاك بجعثه عبرة عن أملاح الزرنيخ التي تسبب القرحة والدواء الاصلى مستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبح مادة سامة.

وقى هولندا ايضا :

فجأة .. اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية أن دواء الزنتك الاسجليزى ودواء (سلوكين) السويدى الذي يعالسج السكلب ودواء حقسن الاحرياءيمين لعلاج سرطان الدم كلها ادوية زائفة ومقلة الادوية الاصلية تظهدا تاما ومقلقا ..

وكان أحد مسيادلة (اسمتردام) لله اكتشا التغليد
أقراص الإنشاك المصند الإخطارات الغلاك
الشجارية عليها قد طبعت على الافراص بطريقة
شاذة ، فأرسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها .
فارتشات الدواء للشركة التحلله بمعرفتها .
الأصلى معا المتخلفات أن موبليات هوائدا فا
المشركة من شركة (روبيون) السويسرية التي
الشركة من شركة (روبيون) السويسرية التي
(الادرياميين) قلتها شركة فرنسية وباعثه
في فرنسا وباطهال وباعثه
في فرنسا وباطهال وهوالاذا .



وفي امريكا الكارثة :

مساعد صيدلى ايراني الاصل يعيش في امريكا ويسمس تجدى .. زيد دواء الروماتيسرم (ناپروسین) التی تنتجه شرکه (سنتکس) وصنع الاقراص من سكر اللاكتوز والاسيرين وصيغ الخليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المقاجىء نتيجة لنناول بعض الاشخاص الاسيرين وهم حساسون له ، وصنع من هذا الدواء ٧٠ الف عبوة بيعت جميعها للصندليات في الولايات المتحدة الامريكية . واكتشف هذاً التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا طدما شم الاقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائحة الخل التني هي رائجة الاسيرين فبلغ الشركة وقبضت على نجدى الذى هرب الى اتجلترا وقام هناك ياكبر عملية تزييف لدواء الناجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسهرين الذي يزيد القرحة -وقام بعقد صفقات بـ ٥٧٩ مليون دولار لادوية مفشوشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد الميوى أنسبار ودواء النابروسين ويبعت هذه الصفقات عن طريق وكنيل تمساوى الايران. وقيض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجن ١٤ عاما .

واحشات الدافها الدوانية العائدة علسي السلطة علم الدائمة الامريكية المتشددة أصدا في الوقاية الدولية الدولية الدولية الدولية على أنها الدولية الدولية على أنها الدولية الدولية على أنها الدائمية أنها الاسوالي الدائمية الدائمية أنها المسالمة المسالمة الدائمية أنها الدائمية الدائمية الدائمية أنها الدائمية ويزعت على الصيدينيات الامريكية ويبع ملها بحوالي ١٠٠٠ مليون دولاء سنواد دولاء سنواد ولاياء سنواد الدائمية ويبع ملها بحوالي ١٠٠٠ مليون لاياء سنواد ولاياء سنواد الدائمية للإسالمة الدائمية الدائمية للدائمية لل

سرد مسود وحاليا لمنح التربيف توضع الادوية (ميرشمة) العبوة و توضع العبوة في علية أشبه يطية (التوكاكولا) ولا سيما بعد الخهور دواء (التيليتون) اقسام في أمريكا أشهر دواء لعلاج الادم والصداع .

قامت جمعية حماية المستهلك بالتغتيش على الصيدنيات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مغشوشا ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد المديوى الذي تنتجه شركة (إيجون) العالمية عيارة عن ماء الحلقية بلا تعقيم. وفي تايلاند بوجد ٣٥٠ صيداية كل أدويتها مقلدة .. والهذت شركمة فايبزر العالميسة وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الامريكية . فوجدت نسية امتصاص المادة الفعالة في النواء المقلد ٤٥٪ بينما النواء الاصلى تسية الامتصاص له في الامعام ٩٧٪ وهذا يبين القرق العلاجي بين الدواء الاصلى والدواء التقليد لان الشركات العالمية تحتكر طرق تحضير هذه الإدوية لكن السنطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء العالمي لديها وتقديم هذه الشركات أبحاثهما وصور طرق التصنيع والمقروض أن تكون هذه السلطات الرقابية الدوائية أمينة على هذه المعلومات لكن الماقيا العالمية تقدم الرشاوى للحصول على صور من هذه المعلومات بطرق احتيالية .. نهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت يد لجلة من الامناء الموثوق فيهم وهذا عنصر تادر جدا في معظم بلدان العالم .

قالقضية لم تنته يعد ولا يسعنا إلا أن نقول (الحرص والحزم مطلويان من السلطات) -

زحل .. أجمل كواكب المنظومة الشمسية .. لقد جنب الانظار إليه منذ اختراع التلسكوب في عام ١٩٠٩ مولادية .. لما يتميز به شكله القريد ... كوكب هائل .. تحبيط به هائية من الحلقيات العديدة .. ذهبية اللون .. يعضها لامع .. والآخر معتم ... وتبدو هذه الحلقات الغريبة لغزا أسام علماء القلك .. فلايعلم أحد على وجه اليقين .. كيف تكونت هذه الحلقات حول كوكب الزهرة ...

سادس الكواكب بعدا عن الشمس .. والرأى الراجح أنها يقايا أحد الاقمار التي كانت تابعة الكوكب .. ولكنه تفتت في أثناء تكوينه .. علما حاول أن يتخذ له مصارا بالقرب من كوكب رهل .. ونتج عن ذلك أن تكون من بقاياه شريط من الرمال وَالاَثْرَبِةُ وَالشَّطْانِيا .. في شكل طبقى رقيق مميز .. وتنور الاجزاء الداخلية من حلقات كوكب زهل يسرعة كبيرة .. بالمقارنسة بالاجسزاء القارجية .. وهو ما يتوقع حنوثه .. لو أن الحلقات كانت مكونة من يقايا أقسار قرابية

وزهل .. كوكب عملاقي .. أبو جو ثقيل ..



وُمِنَاطِق مِتَلَالِكُ بِالنَّونِ الإصغر .. وتطاقات من الفيوم .. له نواة مركزية من الصخر والحديد .. تلتف حولها قشور من الجليد .. وقد كان الهيوط فوق سطح كوكب زهل .. لاول مرة عام ٢٠٩١ ميلادية .. تجرية مثيرة .. صاحبتها أحداث رهبية .. لاتتسر..

اقتريت الكائنات الرهبية .. الهلاميسة .. الخضراء .. التي تشبه الشمع السائل .. كانت قادمة من المستثقع .. مقلقة وراعها مادة غوية لزجة خضراء .. يتصاعد منها البخار .. أتت كأمواج شاهبة .. عالية .. بلا انقطاع .. ثم تتمكن حتى أشد الاسلحة فتكا .. التي أي حوزة أول يعثة أرضية .. من إحداث أي أثر أبها .. ومرة تلو الاخرى .. كانت الاصابات الليزريـة المباشرة .. تمزق الكائلات .. إلى كتل متسخة .. ومنسطة .. ومقورة المادة الهلامية .. إلى شظایا منتاثرة .. ولكن في كل مرة .. كانت تلك الشطَّايا الدقيقة .. تتشكل ثانية في كيان كامل .. مفيف .. وتعود التقدم مرة أخرى .. بلا هوادة .. وكأن شيئا لم يحدث .

صرح غير الاسلمة (فرزى الشائلي): تمكنت أخيرا من تكوين نطاق كهرومغاطيسي



قوى .. قد يوقف الكائنات الهلامية إلى حين .. ولكنه لن يمنع تلدمها .. . قال الكابتن (سمير زايد) بانفعال : إلى

مني . أمسك (فوزى الشائلي) بذلاته ليرهة ثم أجاب قائلا : ريما نصف ساعة ا إنه مجرد

أمرك ألفاس والله من قرو ...
أدرك التابكن (ممير زايد) .. قالد أول بعثة أول معرف التابكن (ممير زايد) .. قالد أول بعثة أرضية لكوكب رخيل ... والله المالكر ... بشكل مهاشر ... في مهاشر ... في المهاشر ... في المهاشر ... في المهاشر القريبة القريبة المنابكة القريبة المنابكة القريبة المنابكة القريبة المنابكة المن

أيدى (رمزى المبيد) كبير ضباط التكثية .. يصبصنا من الامل .. إذ ذكر أنه أقام حدا ميداتيا مدهما عبر الجبهة المواجهة لهم ..

وصاح فرحا: ثلك الحد اعتجز الكاتبات الهلامية خلفه .. من الجهة الشمائية الغربية .. مست للحقات ثم أرفه : ... ولكن أن يسر وقت طويل .. قبل أن تتمكن هذه الكاتبات من أن تعتلي هذا الحد .. ولتجاوزة .. وحللة ..

توصل الكابت (سمير (أيد) إلى قرار .. فثمة سفينة فشاء واحدة .. واحدة قاط .. بقيت مساحة للسفر إلى كوكب الارض .. وهي توجد خلف مجمع القاعدة الارضية . . في أسان .. استعدادا لمقاومة هجوم الكائنات الرهية ..

اتفذ التابتن (مسير) قراره بترك كركب رفيد. و إهلام القاهدة القاهدة الارشية .. والعدوة للعربة على المسيدة الارشية .. والعدوة مدافع للولاء بي يهدأت المثالثات الهلامية في اختراط في اختراط المعاملة على المتراط المعاملة المراطي .. للقاعدة الرشوية .. ويدا كما لو كانت العادة الرشوية المنطرام اللارجة الباسعة .. قد شكات الفسمها .. في كيان شرير واحد ..

قال (خاند رأفت) مساعد الكابش وهو لايكاد

يتمالك : أتدرى يا كابتن (سمير) .. معنى وجود سفيلة فضاء واحدة !

تنهد الكايتن (سمير زايد) وقال بنيرات راجفة : بالطبع .. فالسفينة لن تتمكن من نقل كل الافراد .. سوف يبقى عشرون شخصا بواجهون المنوت .. كما في كانت سفينة نوح !!

تُساعل «عَالَدَ» وهو شأرد الذَّهن -: ولكن كيف سيتم الاغتيار ؟

قَالَ أَلْكَابِتِنَ مُؤْكِدا : بوساطة الكمبيوتر .. دون شك .

جلس الكابتن (سمير زايد) ومساعدوه ورؤساء الوحدات حول الكمبيوتر المركزي ..



حيث أنخل المهندس المقتص برنامج التشغيل .. والبيانات .. سفيلة أضناء واحدة .. قادرة على همل مائة وأربعين شخصا .. بما في ذلك طاقم الملاحة القضائية .. إختر واطبع مائة وأربعين أسعا .. يدون نمط مباشر .. على أن يتم الاختيار . حضوانها .. عضوانه .. حضوانه .. حضوانه ..

هو قول أقل من الحقيقة يدرجة بالفة ... قفد كان كل فرد قي منطقة التحكم المركزي .. وكل أولك الموجودين غارجها يعلم جهدا .. أن حياته أو حياتها معلقة في الميزان ..

ويعد عدة دقائق .. بدأت كشوف الاسماء .. تقسرج من وحسدة المعلومسات بالكمبيونسر المركزي .. الحكم على البعض بالحياة .. وعلى الأغرين .. بالموت ..

في ضفيون يضر داناي قاهد ... كالت القاعدة الإراضية ... إلا تاليا في مستصدر قالدل ... تصوير الإراضية ... إلا تان جيشيم من بالقاصدة ... يتألف بن حيولت ويرومهم شاميمة ... على المناصبة ... المناصبة ... على المناصبة

كان الكايتن (سمير زايد) .. مشغولا تماما باجراءات عملية الإجلاء .. أخذ المعدات الشيئة قط .. أجورة الرصد .. والتنبؤ بالسزلال وقورات البراكين .. ومعدات قياس مكونات حقات كوكب زحل .

حلقات كوكب زحل .. ثم أصدر تعليماته بالرحيل في أسرع وقت

الماكنات الهلامية تقترب بسرعة .. وبالرغم فالكاتلات الهلامية .. فوزى الشائلس) .. علن غيير كلم عليه .. وبالرغم ضمن قائمة المحكوم عليهم بالبقاء .. لمواجهة المحكوم القيل من زملاته .. فراجين إلى الحد البعيد حيث قاموا يتحويل جهاز إطلاق الكليم وعناطيسي .. المركز .. المركز

ومم أيضم كنانها مكلين بالمسركية المسركية المسركية الوقيق . (لا أنه كان هلك غطراً داهما طمر الوقيق . (لا أنه كان هلك غطراً داهما طمر ومع هذا قلد واصلوا مهمتهم القدائية . . . ويرشم أن مسمب مورد يضع خلالتي فيشية . . ويرشم أن المسادة اللزيهة المعيتسة المساصلة بكانتسات المستقع . . يدات تنتشر بيطم على طرف أحد الشراح أوزي المائلتي) . . قمولته إلى سائلة في المتكن من الارتداد إلى المقلقة في الوقية الى سائل المقلقة في المؤلفة على كل جسمه . . وقلق امن أن المتكن من كل جسمه . . وقلق امن أن

عليه قرر الحال ...

في هذه الاثناء .. استحورة على عقل المهندس
في هذه الاثناء .. التوق واللهفة .. إلى المقالة
حقى تفسه .. فقد عكم حليه بالبقاء فوق كوكب
زخل .. لمواجهية الصحقــق. .. فرح
رتضا .. لا إلى موقع مدافع الليزر حسب
التضاء الوحيدة .. وكالت الفوض شديدة
المنظماء الوحيدة .. وكالت الفوض شديدة
المناف الرحية أنه لم يجد أي صعوبة في
تجاوز رجال الامن اللاين كانوا قد عنوا في هذا
الموقع .. حلى عرب .. وعلى هذا ققد م مدافعة
الموقع .. على عرب .. وعلى هذا ققد م مدافعة
الموقع .. على عرب .. وعلى هذا ققد م مدافعة

جلب المفتاح الرئيس العمومي لاسطل .. مما جعل كل الاجهزة والمنظومات داخل سفيلة الفضاء .. في وضع الإغلاق المحكم .. وهكذا سيطر تماما على سقيلة القضاء الوحيدة ..

_ 1 _

جلس المهندس (حسن شكرى) في عرفة

القيادة .. بدل جهدا كبيرا لاستعادة هدوته .. ورباطة جاشه .. ثم ضفط طعى أحد الازرار الموجودة بلوخة المفاتين للامييونر .. وقتع قناد الإصمال المرابى مع القاعدة الارضية قول سطح كوكب رحل .. ظهرت على الشائلة صورة لكوكب رحل .. القراء على من المشائلة صورة الكايتن (سمير زايد) .. الذي قال مرمجرا ! .. هل جنتت ؟!.. الذول من سطيقة اللطناء ..

قورا .. وسلم تقسك لرجال الامن .. رد المهندس (حسن) يصوت أجش مقعم بالاصراد .

_ إما أن أرحل معكم لكوكب الارض .. أو ثن يرحل أعد .. صمت ليرهة ثم أريف : _ ... اتخذ قرارا باكايتن .. إذا مت .. فيجب

... انخذ قرارا یا کایتن .. (ذا مت .. فیجب
ان نموت جمیعا .. (نئی أنتظر اتصالك علی نفس
هذه الموجة ...
احس الکایتن (سمیر زاید) بأن عقله .. كما

لو كان بجرى ليسابق الزمن .. فمنذا في استطاعته دعله ?.. والكائشات الرهبية تقترب من القاعدة الارضية .. وتشفر بلناء الجميع .. وهمو المسلسول الاول عن حمايتهم ... كان الوقت يمر .. وكل لحظة لها

ياء السه (فرزى الشائلسي) راكضا ...
بدينا : السه (فرزى الشائلسي) راكضا ...
الرهبة على شاه كاني القائلة البعد للمناطقة البعد للمناطقة المنطقة المنطقة ...
القاطعة الارضوة ... ثم قدم أحد ضباط المنطقة ...
القريرا بأن مدفع المناطقة ... ثم قدم أحد ضباط المنطقة ...
وتصادق المنطقة ... ثم قدم أحد ضباط المنطقة ...
وتصادق المنطقة ... تصديل المعدات على متن سلولة ...
الانداء تصديل المعدات على متن سلولة ...
الانداء ...

لقد كان الموقف دقيقا للفاية .. ويحتاج إلى التروى .. قيل اتفاذ أي قرار .. سأل الكابتن خييرة الليزر (سلوى حمرة) ..

سان المايدي عيور (سوي سرد) ... يصوت راحش : ــ هل هناك طريقة لفتح نفرة في جسم سفيلة القضاء ... يهب أن نقيض على (حسن شكرى) .. في أسرع وقت ممكن ..

تمهات (سلوی) قلیلا ثم قالت یصوت مقعم بالیأس :

_ يستفرق الإمر هوالى المناهة 1 وسيكون هناك غطر حملي أهواز القليادة بالمطيئة . استغرق الكابئن (سمير زايد) في التفكير تعدد دقائق .. اقترب منه المهندس (شوقي منالم).. وقال بلهجة انتهف :

- كابتن (سمير) .. أرجو أن تسمح لى بالتحدث إلى المهلدس (حسن شكرى) .. فهو صديقى منذ سنوات .. وريما أستطيع أن أقنعه بتسلم نامية ..

ثم يكن أسام الكابتين (سميسر) سبوي الموافقة .. لا مائع .. والثلث إلى المهندسة (سنوي حمرة) قائلا يسبوت رصين * ... سوف نمستخم قاطع الليزر لفتح ثقرة بمنطقة الفضاء .. وأرجو أن يستطرق الإسر أقل من مناحة .. فأفرقت ليس غي صالحتا .

فَهِاقَ .. سمع المهندس (حسن شكري) الطرقات .. وصوت أشعة الليزر فوق معن هيكل سفينة الفضاء ..

تلاثت الابتسامة من وجهه نهض فزعا من مقعد .. ولفتهت عضلات وجهه .. وهرع إلى حيث كان الطرق المتعجل على البناب المحكم الإغلاق .. الكترونيا .. كان الصوت من القوة بحيث كاد أن يفترق ، كان الصوت من القوة بحيث كاد أن يفترق

كان الصوت من القوة بحيث كاد أن يخترق رأسه .. مصحويا يهمس غامت لاهث يناديـه قائلا :

.. (حمين) .. هل تسمطي ؟.. أنا المهلدس (شوقي سالم) .. إنا أصدقاء منذ مدة طويلة .. منذ أيام الدرامة .. وأصحك يتسليم نفشك .. صرخ المهلدس (حسن) بقمة الفعالة : - (شوقي) .. لا تحاول .. إنتي أويد أن أجي

ينفس ". لأتمارل متمي ". ". مسوت المهندس مرت عدة لحظات أن أنس مسوت المهندس (تدوي كشنا شبه أجوف وهو يقول : هل تقان ألنا سنضمي بخلة وأربيون شخصا . من أول شخص واحد .. كن منطقها با (حسن) .. قاطعه المهندس (حسن) وهو يضرب الجدار

المعنى يبنيه بعصبية : - أريد أن أعيش .. أريد أن أعيش .. وأن يمنطى أهد .. ثم أهد يصرخ قاضلا : ... أن يمنعنى أهد .. ان يمنطى أهد ..

اللقت المهندس (شوقي سلام) إلى قريل العمل وقال بصوت مقعم بالراس ، لقد لتائية حالة هستورية . . من المسحب إقناعه وهو قرية الحالة العصبية . . إنه يوشك على الجفون . . قى هذه الإلتاء . . أسقل سلونة النقضاء . . كتن مهدة المهندسة (سلون مشرة) تجرى

كلت مهمة المهتمدة المهتمدة المهتمدة بطري هذه إلى جوري على مطري تحرق التم تجود على المرات المواد المالية التام طول الوقت على أن تبلكة الشيوسيلات الكوريقية الأراضيسة ... ومع المرات الكوريقية الأراضيسة ... موجودة أمسال اللهجة ... المرات المالية الم

قفط .. من شآنه جعل مدخل جناح الملاحة الفضائية يتفتح .. وأو استطاع المهندس (حسن شكرى) أن ينتهز الفرصة .. نقض طبها أورا ..

... و فرقية القدائس ... و فرقية القدائس ... و بترويقه القدائس ... و بترويقه القدائس ... و متموا به يترويقه القدائس ... و متموا به تحت تهديد احدى الثمال الهادمية المناصبية المتمود ... وتهدد المسابقة أو فيه أوال المقاد ... قاموا المي المكان المحدد ... قاموا بيتريت المهادل ... كانوا جميما مقدل الهم الموت ... وقد الموت ... المهاد يتوانهم ... في مسيل إلقاد كل أفراد القاعدة الارتمائية ... في سبيل إلقاد كل أفراد القاعدة ... الارتمائية

الإنصير .. هدف بالقعل ما كانت تأمله ويعد دقائق .. هدف بالقعل ما كانت تأمله المسلحية .. وتأليقت عبداها الرابقتين .. يزهو النصر .. فقلدها لامست الكابلين معا .. بعد نزع الطبقة العازلة لهما .. وين ان الفيقة الفضاء .. دون ان المسلح صورة وين ان

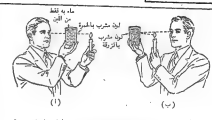
وقى مركز قيادة القاعدة الارضية .. نشب التائية (مسرر زايد) أظافره في كفي يديه .. وهو ريانج الاحداث في قال بالغ .. فالشان معاشفات على مائة أوران القاعدة وفار شوقي مائة أوران القاعدة مون أن منوقي مائة أوران المورد أن شوقي مائة أوران الوران الدونة القضائية .. . كان أن شوقي مائة ويتافد في يجاهد في نده النب إلى الوراء .. دون أن المنافذ المنافذ الذهاق الدائم الدونات من المنافذ الذهاق الدائم الدونات المنافذ الدائم الدونات المنافذ المنافذ المنافذة المن

وأغيرا .. شعر به (حسن شكري) . قام من مقده صارة ا.. كما او كان به مسرمن جنون .. واحمرت عيناه بلون النجم .. غضبا .. ويداه متشبتتان بمسنس العاواريء الخاص .. بقائد مشبقة القضاء .. والذي التقطه من على حاجز غرقة التحكم .

تريد (شوقي سالم) . . فكيف بكن أن يطاقي أشمة النيز ر القاتلة على الرجل الذي كان من قبل صنيفة . . أسنوات طويلة ؟ وكانت هذه . . أخر غطفة ارتجهها (شوقي سالم) إني مواته . . إذ قطفة التجهها (شوقي سالم) إني مواته . . إذ شكرى) أشعته المبيئة . . سقط جمعه علي المنات الذي كان أقد أخلق الاجهزة و المنظومة المنات الذي كان أقد أخلق الاجهزة و المنظومة الاكتوبات الذي كان أقد أخلق الاجهزة و المنظومة الاكتوبات الذي كان أقد أخلق الاجهزة و المنظومة

. * * *





الأدوات : شمعة - كوب ماء -قليل من اللبن -قطعة صابون صغيرة .

لماذًا تكون السماء حمراء وقت الطروق والقرؤب ؟! * الاعوات : شمعة . كوب ماء . قليل من اللبن . قطعة صابون صفيرة .

﴿ ضع ثانث نائط من اللين في كوب معلوء بالماء وحركه .

ج أطلّىء نور العجرة والطّل ألى الكوب والشّمعة خُلقها ترى المبائل النينى مشريا باللون الاهمر . + أنظر أنى الكوب ولهب الشّمعة أمامها . . ترى المبائل الليتي مشربا باللون الاردق . أعد التجرية مستعجلا محلولا من الصابون والماء بدلا من السائل اللبلي تحصل على نفس النتائج.

ومن الملاحظ أن السحب تبدو حمراء عند الشروق والغروب لان اشعة الشمس تصل الى العين يعد نقاذها في طبقة كثيفة جدا من الهواء الجوى ..

وهنا تنعكس الموجات الزرقاء القصيرة مرتدة ثانية في إتجاه الشمس بواسطة جزئيات التراب أو الماء وتستقبل العين الموجات الطويلة _ الحمراء _ من الطيف وأحيانا تشاهد السماء زرقاء لان الموجات الزرقاء تنعكس الى اسفل نحو العين بواسطة جزئيات التراب أو الماء في الجو فان السماء تبدو سوداء لاته لايلعكس ألى العين أي ضوء ...

خوف الورود!!

♦ قام سنة من علماء النبات .. بتجرياً مشرة .. أشتت أن شجرة الورد ينتفض خوفًا ورعيا عندما يتقدم نحوه شخص ليقتطف وردة مِنْ وروده !! قَقَد ثَيْتُوا أَجِهِزَةَ دَقَيقَةً فَي سَاقَ شبهرة من أشجاره وتقدم أحدهم وقطف وردة من ورودها .. ثم دُهب بعيدا واقترب القسمسة الاغرون منها .. قلم تسجل الاجهزة شيئا ؛ وما ان اقترب المقتطف حتسى سجلت الاجهسزة اهترازات واشارات عديدة .

 الضهيج بولد الارهاق الجسمى والفكرى على السواء .. لانه يتطلب منا مجهودا جسديا وعقليا متواصلين .. فالاذن تتلقى موجات الصوب المختلفة وترمنلها للدماغ .. حيث يقع إحساس السمع .. فاذا جمسعت الجهسد الفيزيولوجي « الغريزي » الذي تبذله لسماع شيء ما ـ كصوت شخص على التليقون .. أوّ صوت المنبع أو مناداة الطقل - لمجموعسة الاسب إن الأتية من شتى انهاء المحيط الخارجي حولتا .. تبين لك مقدار المجهود والطاقة التي تصرفها في هذا المجال يوميًا .. أن الاصوات المتأتية من الضجيج تزداد تدريجيا .. ألى الحد الذي أصبحت معه في يعض الدول تشكل خطرا على الصحة العامة .. قالضجيج ينقص القدرة على العمل المنتج .. ويزيد من معدل الحوادث والاصطدامات الى حد يشكل غطرا على أمن العامة وصبعة المجموع .. كما يشكل عقبة في وجه تقدم الاقتصباد الوطني فالناس الذين يتأثرون بشتى ألوان الضبيج أكثر من غيرهم هم المقكرون ومحترفوا الصناعات الدقيقة بوجه

* وقد ثبت انه اذا تعرض سائق السيارة الى ضجيج كاف لاسترعاء انتباهه نقصت قدرته على القيادة السليمة (بمقدار ٥٠٪) .

* ويعتقد أن ألضجيج هو ألعسامل الاساسي والمسبب لحوالي نصف السيارات في العالم . هذا الضجيج القاتل المرعب .. يحيط بك من كل جانب .. ويتسرب إلى اثنك باعثًا في جسمك كله التعب والعذاب .. وقد يقضى بك في النهاية من الوجهة التقسية الى الهيار عصبي ..

والواقع ان عصر الآله قتل الهدوء المريح .. هذا العسمت الذي يشكل وهده علاجا فعالا ضد عدد كبير من الإمراض : ققر الدم ؛ الادق ؛ والتهاب المعدة ، اللوراستانيا أو وهن

 ♦ ان الطب اليوم يرجع التعب والارهاق والاتقعال .. وعدم القابلية للعمل .. وصعوبة الانتباء الى ضويج الشارع .

ا بو الإصوات مهما يكن توجها يجب أن تجد لها مستقرا قوق سطح ما يمتصها .. أو يمتص قد امتها ..

 الرجاج لا يمتمن أكثر من الأمنوات وكفلك الرخام .. بامكاتك كيث يُونِس التليقون بالصابي القطن أو الورق عليه .. أوضع ألجهاز داخل عليا

. asia. إ 😸 يبعثك استقدام بدار حالًا لِ للعبويت يقضن بَيْنِ عَرَقَة تومكُ وبينِ البيدار الاساس شريطة أن يُجِيِّا إين الجدارين كمية من القش أو القلين أو اللباد .. -

في غيليا الجديدة ، يودع الضيف بالنواح وتلطيخ الجسم بالطين

 وقد الشباة (الحمل) ★ ولـــد التمـــان

(الجمش) * ولد الكلب (الجرو * ولسد الناقب (الحوار)

بد الارتب ٭ ولــ (القرئق) * ولسد الفازيد

(الخنوس) * ولسد الق

(الدرص) * ولسد الله (الدغفل)

* ولسد الث (الهورس)

* ولند ألب (**!!مهر**) * ولد الاسد (الشيل)

 خشأة بعض قواعد التحية .. من عادة القريبين أن يرقموا قيماتهم طد التنهية .. وترجع هذه العادة .. إلى قرسان العصور الوسطى .. أما المستريون الان فيكتلون يئمس حاقة الكاب الامامية اا

 ★ الصيليون .. عندما يرغبون في تبادل التحية يشدون على الايدى .. الطريف أنهم يشدون على اينيهم هم .. يدلا من الشد على يد الصنيق ا! بعض سكان القارة الاسترائية .. بحكون اتوقهم بأثث الشخص

المقصود بالتحية الاسكيمو الذين يعيشون على سلحل المحيط المتجمد الشمالي في مناطق متقرقة من جرنولاند . . الى شرق مىييريا ، . أى شخص منهم حين يبادر بتحية أصدقانه فاته يمسح انفه بأتو فهم بدلا من مصافحتهم بالبد ..

* سكان ساحل الذهب (غاتا) .. عندما يتلاقون .. بيادر كل منهم يتحية الاغر فنجدهم يسقطون طرف قسيسهم لتعرية الكتف اا تتنوع الإساليب .. أو التقاليد فيما يختص بعبارات الوداع .. فأذا كنت في به النّبت .. وكان لنبك ضيف على وشك الاتصراف .. وجب عليك أن تخرج له ينسلتك ١١

* أما في غينيا الجديدة فهم أكثر تيسطا .. فعندما يشرع زاتر في مفادرة القرية .. قَإِنَ أَهَلَهَا يَأْخَلُونَ فَى النَّوَاحِ وَيَتُطْخُونَ أَجِسَامُهُمْ بِالْطَيْنِ ..

المسخ .. والمحتسرية ! السا

مند اكثر من قرن .. أجريت تجارب عديدة كالت تهدف كلها الى تحديد مركز الذكباء (رأس) الإممان .. عن طريق المقارنة بين بماغ الاشقاص العلبيس .. ولعساغ

التوابغ .. فقي سقة ١٨٥٠ م عمد ء الدكة ور واجتر » الى فحص بماغ احد الرياضيين المشهورين .. مصاولا العثور على سبب تبوغه .. كما عمد الى مقارنت بدماغين لتايقين أخرين .. قوجد أن هذه الانمشة مهردة .. من ميث الوزن والتقسيمات .. عن أى قارق بيتها وبين دماغ أي مزارع بسيط ا ومرت يعدها فترة من الزمن خيل فيها الى الاطباء المنتبعين أن يروز الجبهة بليل على نمو القص الجبهي الدماغي .. وهو مركز النبوغ والنكاء .. ولكن التقصي أثبت أنه لم یکن هناک أی فارق بین مخ أی نابغة مشهور

وبين مخ أقل أقراد بني الانسان نكاء !! * ثم اتهه العلماء الى قواس سطح الاسمقة فتبين لهم أن نكاء المرء مرافق لنمو الحجيرات الدماغية .. السطحية .. فيقدر ما تكون التعاريج والتلافيف في السخ كثيرة يكون صاحبها شخصا عبقريا .. و هذه التجارب والدراسات .. اوجدت

للعلماء تظرية جديدة مؤداها .. أن الذكاء قد يكون مرتبطا بالطريقة التي يفذي الدماغ .. يواسطتها .. مثله مثل مصرك المسارة .. الذى تتوقف حياته عادة على طريقسة استخدامه اه لا .

وقد استمرت التجارب الاخيرة طوال ما يقرب من عشرين سنة .. مما ادى الى اكتشاف ما يلي:

١ - أن الإسبجة التي تظلف المغسة الانكياء .. مزودة بعد كبير من الشرايين الدموية العريضة .. خلاقا لعقول الاغبياء .. التي ليس فيها سوى عند اقل من الشرابين

٣ _ لوحظ أن نسبة السكر والكالسيوم الموجودة في الدم لها أثر كبير في مجهود العقل وانتاجه ..

* وعلى هذا اصبح بالامكان زيادة تسبة نكاء الاشخاص المتخلفين (الاغبياء) أولا: باكثار التمارين العقلية .. لتوسيع المجارى النموية .

المجاري المحور. ثانيا : بتطيل مقادير المكر والكالمعوم في الدم ومراقبتها مراقيسة طييسة سليم

* وقد اومى علماء المؤسسة العصيية في نيويورك باعطاء الاغبياء مادة « حمض MELETAMIQUE « diale يعتبر مقويا لجميع البرونة ثبنات .

* وقد فتح هذا الاكتشاف أفاقًا جديدة .. فيفضله صآر ممكنا جعل الاغبياء الكياء وجعل الانكياء توابغ.

تمييرا له عن حزنهم لقراقه ا

عمر الخيام .. المبدع الموهوب

إسماماته في كل العلوم والفنون

لا تقل ابداعاته واسهاماته في المفهم عن ابداعاته واسهاماته في الادام و القانون .. فقد كان عصر المناجة المهامة المؤهد المناجة عصره ، ليس تكوية وضع تقريبات علميسة كانت الامام في كثير من الكشوفات وقفي .. إن الانام المؤهد المامة كمبردج كلمة حق عن أهمية دراسات ويحوث عصر المغيام ، ومما قاله : « لو كان عصرا الخيام في عصرا هذا لحاز عاضيات » .. عالم خال في المناجة على عصرا هذا لحاز الخيام أي عصرا هذا لحاز المواضيات » .. عالم خال في المؤان في عصرا هذا لحاز المؤسلات » .. عالم خال المؤسلات » .. عالم خال المؤسلات » .. عالم المؤسلات المؤسلات » .. عالم المؤسلات المؤسلات المؤسلات المؤسلات على المؤسلات المؤ

هو غياث الدين أبو القتع صدر بن إبراهيم الفيام .. ولد بمديلة تيسابور .. وقد عاش في أواغر القرن الماسى وأوائل القرن الساس من الهجيرة (المواقق أواغر القرن السادى حشر . وأوائل القرن الثاني حشر الميلادي) .

قال عنه الوزير جمال الدين القلطي ، فام قرعانه ،
ومائدة الزيان ، وبطر علم البوان ، وبعث على رعائدة الزيان ، وبعث على رعائدة الزيان ، وبعث على رعائدة الزيان ، وبعث على البندية ، للنب الهادت الديان ، يتطهير الصركات البندية ، التقليم المسوية على شروء من ظواره شمع ، فتقلوه المسوية على مناشرة بها في مهالسفيم ويطوقهم ، ولمنا تحق الهاز راسات في نويشت من عان المناسرة من متكانية ، مقدن على معه ، والمناسرة من المناسرة على معه ، مناسرة على معه ، يعرب المناسرة مناشرة ، ويكان المناسرة والمناسرة من المراسرة على تعقيد ، ويجع متلقاته ، ويجع المناسرة والدون المناسرة والمناسرة ، ويكان المناسرة والمناسرة ، ويكان عموم الدون إلى مصل العبادة ، ويكان عموم الدون إلى مصل العبادة ، ويكان عموم الدون إلى مصل العبادة ، ويكان عموم الدون عن مؤدم الدون الدون عن مؤدم الدون عن الدون عن الدون عن الدون عن الدون عن الدون عن ا

وقد ترك عمر عدنا كبيراً من المصنفات الانبية والعلمية .. من بينها :

﴿ الرياعيات . ﴿ كتاب (مشكلات المساب) .

× كتاب (المصادرات على اقليدس) .

وقي حوالي عام ٧٤ م . . أراد السلطان السلجوقي ، جلال الدين ملك شاه ، أن يبتكر له

جغـــرافياً:

أول من كتب نى حركات البحار

رياضـــياً؛

ه الفضل في هل المادلات الجبرية هلاً جزئياً

هسنى عبدالمائظ

أهد العلماء تقويما جديدا ، أحسن من التقويم المورد العلماء تقويما حديد المورد المسابق المورد المسابق المورد المالة المسابق الم

حركات البصار

وفي مصنف القيام المومدوم (تراجع

فلكيا:

الجلالى الفرييد

الهمار) .. تقرأ حديثًا ممتعا عن رَحفُ القارات واتصالها ، لا بختلف كثيرا عما هو متعارف عليه الآن .. فانظر رأني قوله : إن السباخات والينابيع الماحة المنتشرة في قلب القارة الاسيوية ، الما يعود وجودها إلى البحر الذي كانت بهاهه تمعر

هذه المناطق منذ زمن بعيد . ويملق « مايرهوف » على مقولة عمر القيام هذه . أيقول : ان ثمة اهتمال كبير في أن بحر قروين ، حث له تقيير في منسوب مواهه على من الصعور القديمة . بدليل أن المناطق المعدة عمر جهانيه ، تشتشر فيها الينابيم الملحة

ويقول و. عدنان التغاش : أن بمالة (فراجع البحار) للقيام . تضم أول أثبات طمى لدياتا البحار . . بل أنها أول بادرة المرج هام من عام الجواوجيا ، هو الجغرافيا القديمة . ومما بجب أن يكن في هذا الشأن أن طريقة عمر في التدليل على حركات البحار طريقة مبتكرة وعملية لم سيكة البها أحد .

العلوم الرياضية -

وتعمر الخيام .. اسهامات عظيمة في تقدم وارتقاء العلسوم الرياضية خاصة الجبسر

والهندسة .. فإليه يرجع الفضل في حل المعادلات الجبرية التكعيية حلا جزئيا . ووضع ليحاث ويراسات مهمة في كيفية استقراج الجنور لاية درجة . وفي النسب الجبرية . وفي فرضية المتوازيات الاقليدة .

وقى رسالته المعنولة (في البراهين على مسائل العبد والمقابلة) يقول عمر الغيام: و أما نعن العبد العبد العبد العبد العبد العبد ما العبد ما العبد ما العبد ما العبد ما العبد ما العبد العالمية و العبد العبد و العبد و العبد العالمية العبد و العبد العبد و العبد ا

وقد صنف المعادلات الهيرية ، من الدرجات الاولى والثانية والثائلة ، إلى ٥٧ صنفا .. منها ١٣ معادلة من الدرجة الثانثة .. وهي :

کی کیپ رچلار پیدل عبدا : دیل + باس -ج. . و کمپ وعدد پیدل جلار : دیل + ج. سیاس . و عدد پیدلر پیدل کیپ : ج. + باس -سال . و کمپ ومال پیدل عبدا : سل + اسل - ج. و کمپ وعدد پیدل علا : سل + اسل - ج. و کمپ وعدد پیدل علا : سل + ج. = اسل .

عدد ومال بعدل کعیا : چـ + ا سن − سن .
 کعب ومال وجدر بعدل عددا : سن ← ا سن

+ ب س = جد . • کعب ومال وحد يعنل جذرا : س ّ + اس ّ + جد = به س .

جـ = به بن . • كمب وجدّر وعند يعل مالا : س ّ + به س + جـ = ا س ّ .

سپس + ه. . ه کعب وچنر بعدل مالا وعددا : سرا +بس = ا سرا +ه. .

و كمب وهد يعل جذرا ومالا : سنّ + جه --ب بن + ا سنّ .

أما يقية المعادلات .. فقد قسمها عمر الخيام كالآتى : (١) معادلات من الدرجة الثانية ، ومثلها من الدرجة الإولى .

وكان قد توصل إلى حل هذه المعادلات الجبرية يطرق هلنسية ... وذلك عن طريق تقاطع الخطوط الممثلة تقطوع المخروط ، وهي طريقة لم يسبقه إليها أحد البئة . إليها أحد البئة .

ومن أهمية أسباعات عمر القفاء في مجال الرياضيات تقول د. رؤي مع الرياضيات تقول د. رؤي مع الميلار المردو عالمية الميلار المردو عاملة على الميلار المردو عاملة أم الميلار الميلار و عامل الفلسوف الفلسوف من يوضيات على الميلار الفلسام عامل الميلار الميل



ەن ھو ... ؟!

يو حالم كيميالى ،، وفيزوالى مشهور بريطالى الجنسية ،، ولد هام 1941 م كوفى هام 1840 م ،،

به من أيرز المثماء على المتلاف المصور ..

* اكتشف ميدأ البيناس .. وصنع أقدم تموذج له ..

 اكتشف صدا من القواهر الكهريقية والمقطوسية .. الهفية .. الفياء عرف العاما .. كهاب يحسنون على تيار كهرين من البطاريات .. ولكن التيارات الكهربية المناتجة كفتت منحيلة .. وإلم يشطر بيال أحد إذ ذلك .. ان الكهرباء .. ستصبح ذلت شأن خطير في حياتنا ..

★ كرس نفسه انتصوق والهمت الطمئي في حقول التصوع و الحرارة و الكهرباء .. والمقاطوسية ..
 ★ غطر له أنه كما يتكون مهال المقاطوس حول سالة بور فيه تهار كدين (و في حقيقة المتشفها المقاطوس أله أن يكون ممكنا بالثاني استخدام المجال المقاطوس الحصول على توار كهاري ..
 ★ برون على صحة الفكرة بكوارب أجراها مستخدما مقاطوسين وقائيا من المعهد .. الأوكفة من المناف.
 الملك ..

* من هذه التجارب الرائدة في ميذان الكهرمفتاطيسية .. انبتلت أكارة المولد الكهريالي المصرى (النيالمو) الذي يُمنا بالكهرياء في المنزل والمصنيع ...

أنت هذه التجارب الى اختراع المحرلة الكهريةي تلتيمين الإلاث . وتزوية الطاقة الترتيميين عربات الترام والقطارات الكهريةية .
 عربات الترام والقطارات الكهريةية .
 عربات القرام والقطارات الكهريةية .
 عربات القرام الله المسابقات القيام أن يعاني الإلاثر إلى المسابقات المحرفة .
 عربات العربات المسابقات اللهرية الطاقة الكهريةية .
 العربات الله مساحة توليد الطاقة الكهرية .



متتشر على سطح الاراض في عدد زجاجية طبيعية غربية، يطلق علي العالم، إجسام تحايث و إتعني هذه العلمة - الاغريقية تحايث ، و اتعني هذه الاعمام الغربية و عن جزء كبير من حقيقة هذه الاجمام الغربية و عن مظهرها الخارجي الذي يبدو كالزجاء طقهرها الخارجي الذي يبدو كالزجاء ويعد الجنولوجي الاسترائح القوام . التي تتشر في استرائيا وشتوكيسلوفاتها التي تتشر في استرائيا وشتوكيسلوفاتها والنونيسيا ، وقعد كان ذلك في عام والطبيعية وفي طريقة تواجدها في والطبيعية وفي طريقة تواجدها في



أصلهـــا من الأرض وليس القمر

وتشبه التكتابت ... مقهر ها الفارجى - صغور الإسبينيان (المائدة) (الليزية الإسبينان وحسن الفلب (الإسبينان من الإسبينيان وحسن الفلب التعييان وفي غوامها الغراباتية وقتقا في محقوا هما وتتجهة التكتاب في مجرعات ميمزاد وتختلف ... وتتجهة التكتاب في مجرعات ميمزاد وعلى سطح وتتجهة التكتاب في مجرعات ميمزاد على سطح وتتجهة التحديد الواحد المحديد الواحد يدن أن تبدئ أن ارتباط مع التكاوين الجود الحجد المحيطة بيد . الذا أن وجودها في حتان يعتبر متنا فيدا ويحقل بالمتاب الواحدة ...

التوزيع الجغرافي

تشتشر التكتابت في عند من المناطق في العالم ، وتسمى عادة باسماء المناطق التي توجه

على عبدالله بركات

المتحف الجيولوجي

بها أو باسماء الدول . ومن أشهر أمكن تولجدها استرالها ، إذ تنتشر على تطاق واسع في القصف المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة المنطقة المنطقة من المنطقة مثل جاوه وطلقة عليها في معد من المنطقة مثل جاوه وطلقة عليها توفية عليها أنها والمنطقة المنطقة المنطقة مثل جاوه وطلقة وطلبتا توفية المنطقة المنط

المدينية حيث بطلق طبيها (Indochinites). وتنتفر في اللفيدين التشارا كبيريا ويطلق طبها فليبيتين (Philippinites) وتوجد التشايت في رويميا في منطقة واحدة ، هي منطقة الجيدي (Irgiz) (التي تتيح جمهورية قاز اجستان ، ويطلق عليها (Traisites). وتوجد في تشيكومنو قاتعا في بونجا في مورافا جدة بطلق عليها اسم موادافيت (Moldavites) (Moldavites)

وهي من أول أنواع الاجسام الزجاجية التي عرفت في المائسم ، إذ أكستشف ويرست منسذ عام (١٧٨٧) .

وفي افريقيا توجد التكتابت في جمهورية كوت ديفوار ومازالت تحمل الامعم المعابق نهذا القطر (تكتابت ساحل العاج) . وفي شمال أمريكا

<u>تعرف في تكساس ويطلبق عليها</u> اسم (Bediasites)، وفي جورجيا

يدالك أنواع أخرى من الاجسام الرجاهية الطبيعة، توجه في عدم الاجسام الطبيعة، توجه في عدم الاجسام الوجاهية منص التكليفات، ولاتمان الكيوبائي من التكليفات، ولاتمان من أشهر هذه الاجهمام الجاهجة الكريمان الجهوبة الكريمان المسرواء الغربية المصروة والتي وطلق عليها أسمر إجاج السيفية المالية العالمية المالية المسرواة الخراجة المالية المسرواة المالية الما

المحتوى الكيميائي :

به التحاليل الكيميائية التي اجريت على مسهوم علت التحاليل الكيميائية التي المحروفة في العالم ، النها يكون من من المحروفة في العالم ، النها يحتراح في الفسائية (1905 و 1906 من الفسائية (1906 من الفسائية التي تلك فيهي طبقة بسيعين المتوافقة و التحويدي مثل الالوينية والموافقة التي المتابعة من المجاهدات والمتوافقة من المسائية المتوافقة عكمية بين محتوى التكانيات من المسيئة المتوافقة عكمية بين محتوى التكانيات من المسيئة المتوافقة عكمية بين محتوى التكانيات من علمة المسيئة المتوافقة عكمية المتوافقة علمية المسيئة المتوافقة علمية المسيئة المتوافقة علمية المسيئة المتوافقة علمية المسيئة المتوافقة علمية على المتوافقة على المتوافقة

وقد أمكن من غلال دراسة المحتوى الكوميائي التعتارية التصوير الإباد ويها الاخرى التي قد تقدابه معها في المطلوء مثا مسغور الإمديان . إذ رجد أن التكتابات تحتوى طي تمبية خطيلة جدا من الماء تدراري بين (• • • • • • • •) فقط . وغيقات بحد أن التسبة بين المديد الحديدوز أبي المسبد الحديدية التسبة بين المديد الحديدوز أبي المسبد الحديدية مسغور الإمدينيان والصفور الإسافرانية بمياناتها الخري . مسغور الإمدينيان والصفور الإسافرانية الخري .

المعواص القيزيانية :

تيدى التكتابات عددا من القواص الفزيائية التي يعد بعضها مميزا لها ، قاتنكتاب تما هو معروف ، أوسام رياجهة الشقود ، أوالها أن الفالب موداء باستثناء مجموعة إصلاء أن أهارن غضراء ، ويثناء مجموعة العوادافيت ، وأي ان كانت ألوان التكتابت مقتلقة قان شرائحها

الرقيقة تبدو شفافة أو تصف شفافة . و تغتلف أحجام التكتاب اختلافا كبيرا ، أها أصغرها لا تزير اور النها عن ٢٠٠٧ م ، أما أكبيرها فقد تصل أو النهاء ٢٠٣٧ كبير ، و فتكال التكتاب مختلفة أيضا ، إذ الفائيية المطلح منها خير منتظمة الإشكال ، وإن كان يعضها يأخذ أشكالا دائرية أو قمعية أو



ويوجد بداخل التكتابت ميبيات زجاوية.
(خقطف عن التكتابت غي دواسطةها) .
وخطف عن التكتابت الرئيسار في التكتاب التكالب و
مجبوعة لاخرى ، بن أن تخطف عن صبة لاخرى
في نقد المجبوعة ، وتشرارح مماسات
الانتصار في كل مجبوعات التقانية عن ١٩٠٨ .
إلى مار ١٩٠١ ، ويقلس الاسلوب فقطف كفائتها
وقترانج بين ١٩٠٠ لني ٢٩٠٧ لا
معامات الانتصار والكفافة في التكتابت بعكس
المقلاف المحتوى الكيميائي لها ،
المقلاف المحتوى الكيميائي لها ،
المقلاف المحتوى الكيميائي لها .

أعسارها

توجه التكتابت في الحقل مستقرة طهر - أي مشرورة طريقا في - تكاوين بويلوجهة طهر - أي المشرورة ولاينا في - تكاوين بويلوجهة طهر المؤسسة المشرورة في المشرورة المشرورة من المشرورة المشرورة المشرورة المشرورة المشرورة المستقرة المشرورة المستقرة المشرورة المستقرة المستقرقة المستقرقة المستقرقة المستقرقة المستقرقة المستقرقة المستقرة المستقرقة الم

أصلها

اختلف الطماء طويلا حول أصل التكتابت ، وهل هي من مصادر خير أرضية أم انها تكونت

على الارض بطريقة ما ؟! . وقد واجه الرأى القائل بأن التكتابت اجسام غير أرضية التقادات عديدة ، من أهمها : ·

إن التعتايت ثم تشاهد وهي ساقطة .

forgia Tektites

exis ded asites

 ب مقتلف توزيع التكتابت على الارض (وهو توزيع منتظم إلى حد ما) حن توزيع النيازال أو الاجسام المساوية التي تسقط في أي مكان وفي أي وقت طن الارض .

 " ـ تقتلف أصار التعتايت عن أصار الليازلة المقدرة أيضًا يطريقة (اليوتاسيوم ـ ارجون) .
 والتي تبلغ حوالي 3.3 يليون سنة فكل النواع النيازلة تقريبا .

٤ ـ تغتلف التكتابت في محتواها الكيميائي
 عن النبازاك .

أليكت الغرامات التي إهريت عليس الإرسام الزجابية العقولة التي طبعي الإرسام الزجابية العقولة التي طبعي الإنسام الزجابية العراقيات إلى المائة المتحدي الكوبيائي لهذه الإرسام الإرسام الإرسام الإرسام الإرسام التعاليات بيناته سطة القول إلى التعاليات من التعاليات من التعاليات من القصر عن طبيع أليان العالم عن طبيع الدورية أو من تطاير العالم العادلة من القدرية من جواره منافية العادلة العادلة المنافقة القدامية من جواره منافية العادلة العادلة المنافقة العادلة العادلة المنافقة المنافقة العادلة المنافقة المنافقة العادلة العادلة العادلة العادلة المنافقة العادلة ال

وهي المقابل قف الإنافت شعبية الرأى القائلة المتنافقة على المتعابل على المتعابل على المتعابل على المتعابل على الأرض وقد حظى الارض وقد حظى الارض المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابل المتعابلة المتعابلة المتعابلة المتعابلة المتعابلة المتعابلة المتعابلة المتعابلة على الارض (المنتبات أو اللينات أو اللينات أو اللينات أو اللينات أو اللينات أو اللينات أو المتعابلة من جواء المتعابلة على الارض في المتعابلة على الارض في المتعابلة والمتعابلة المتعابلة على الارض في المتعابلة على المتعاب

الســـرطان .. يلتهم ضـحاياه (٢)

إحذروا .. العبن الحادقة، والمحفوظة لفترات طويلة

تحدثنا في الجزء الاول عن اسباب الاصابة بالمبرطان واثنا ان المباب الاصابة بالمبرطان واثنا ان تتجة التعور الصناعي بالاضافة المن البلهارسيا واكتما الله في مقمة هذه الموامل توعين هما اليولوجي للاسان مثل الامراض التيولوجي للاسان مثل الامراض الينيسة التي يتصرض لها البلياسة التي يتصرض لها البلياسيا ويورها في الاصابة المهارسيا ويورها في الاصابة المهارسيا عنورها في الاصابة المهارسيا ويورها في الاصابة المهارسيا المهارسيا ويورها في الاصابة والمهاراسيا ويورها في الاصابة المهارسان ال

وفي هذا الجسرة ستكسمل المديث عن العوامل المسبيسة للسرطان والإجراءات التنفوذية لحماية الاتسان منها.

من متطلق البعث عن مراء مسية السرطان في البيئة المصرية قام فريق البعث المصري يعمهد الايزام القومي بدراسة على منشجات الابنان لعرفة من لعثمان احتوانها عالمي التنوري (المستاب الواسان المتوافقة أنها و هي الامينات المسية السرطان .. حيث أن القلاح الإمينات المصية للمرحلين ما الجيئة العالم ومصوبا الجها أنهزين والجيئة العالم إلى المسابق المسابق المسابق المتراث المؤلفة توجه باللين تزداد بعد التجيئ والشخون حيث أنه ترات العربي والمنابق المترات المترات

ومما يلفت النظر أن نوع الجينة المسمى الريكفرو وهي المسئمة من الالبان مع خلطها الإنواع معينة ما التجزيب والطلوبات وجد أنها واحسن المكل أمينة من هذه المواد الامينية. واحسن الحقط أن تقاول هذه التوعية من الذي محمودة ولقد على أنه معيني المواد الإمينية محمودة . ولقد وجد أن معيني المواد الامينية التي يمكن أن تتحديل إلى مواد مسيعية للمراقال المخارفية لقارات طويلة (المداخة) عقيا في المخارفية لقارات طويلة (المداخة) عقيا في



عوادم السيارات والأدوية والتدخين .. من العسساعدة

أ.ه. عبدالباسط أنور الأعصر رئيس قسم بيونوجيا الأورام

بيس عسم بيونونيو اول معهد الأورام القومي

جامعة القاهرة

هم تكزين الجهنة بالطريقة المتعدة التلاقي تكوين على هذه العرادي وضعوساً أن القلدة القلالية لمثل هذه الجهنة الصلفة قتل ولا تزيد يعملية التكزين بجالب اضرارها على العصمة الماضاء منا تعالمها بكثرة و قلد الحرى فيون الماضاء المصرى بمعهد الاورام القومي دراسة على تأثير دوعيات القطاء على مطال تكوين على المدين من القرور أميات وقد وجد أن القول المدمن

والطمعية و هم من الاتحادت الشميدية الابخر تناولا بين طبقات الشعب فو المستوى المنك فشا أماريت في في المنك في فقد وبد أن مثل هذه الابحاث تمتع تكوين هذه المواد المسيهة للسرطان بالمعدة ولذلك تعقير مصر من أقل بلدان العالم أصابة بسرطان المعدة وربها بيرجع ذلك التي نوعية بسرطان المعدة وربها بيرجع ذلك التي نوعية على مواد بها مستوى عال من الانواف مثل الخول والطعمية والنوس والبر نقال والمعتون المبادئ المائيل الاعتماد على السخصروات كمصدر غذا السي

ومن المعروف أن اليابان بها. اعلى نسبة أصابة بسرطان المعدة الذي يوثى الى دجود مواد النيزي وزأميذات في طعام الإلمان الياباني وماد التعرف على عدد المسيبات ولمسية الإصابة يسرطان المعددة في الإلتقداض حاليا وتعتبر

دراسة العوامل المسببة للسوع معين من يدراسة العضال وجود مواد مسببة أخدري يقوم العلماء يدراسة لعضال يوجود مواد مسببة للمرطان في عديدة الطلقية ومنها مادة البنزيويين المسببة عديدة الطلقية ومنها مادة البنزيويين المسببة للمرطان وذلك تنهجة الطنى المستسن للترب للمرطان وذلك تنهجة الطنى المستسن للترب تنهيز ويسهدة ادامة منا يجعل احتمال تكوين مثل هذه المواد أذاء ...

ينا حقائقاً على صحة الإنسان المصري بوب على رزارة التموين أحكام الرقابة على معلات الإظمعة الشعبية . أن القروف البيئية المصرية البقر والمقال العرف الحبوب الزينية مثل العول والذي والقائل الموائل والمسمو بهذا القائل واللب بعادة الإفلاريكس وهي مادة تنتج من نص على بسمى أسبرجلس فلافس على مثل على الجوب الزياج ولله في طرف جوبة رشية الجوب المقائل القطر ورجود جوبة رشية الجهوب بهذا القطر ورجود عان وطعم تلول الموائل المودق على والمها يتحد ذلك جبا عد في مدارة بن المحالية والمالية وحود عان وطعم

ولك أطلات الدول الإدريية والولايات المتحدة غضل هذه السادة والاصابة بدرهاات القدو ديدات فعد في أخط الجماعات اللازات الخلاف لمو المتعافدة المدودة الفنان - ولذا لهو أن القول السودائي ملالا ويما أن يسمح بييمه الا في أكبياس مقسمة من البلائمياتية أن عاب عقولة وعلى ذلك بجب لمصابة الإسمان المصرى من هذا القطر ملع بين هذه المتكورة بدرج عقلها بالطورة

التدخين

تعتير عادة التنفين كارثة عصرية نما يترتب عليها من آثار غاية في القطورة بالنسبة لصحة الاتسان المصرى المدخل .. وتتقرد جمهورية مصر بأستقداء دخان المصل .. والمسورة كوسيلة تدخين وخصوصا بين أقراد الشعب من الطبقة العاملة ولوى الدخل المنخفض . واقد تناولنا عذا الموضوع بالنراسة والبحث مع بعض الزملاء الباحليين بالمعهد القومى لملاوزام وطب القصر العيني .. ولقد تم دراسة محتويات دخان المعمل المتكثف على الفاية الموصلة بين المصمل المحترق وإناء المساء الذي يصر قيه المعسل في طريقه إلى فم المدخن .. كذا مكونات الدخان الذي يدخل في صدر المدخن ويأستخلاص الموارد العضوية الموجودة بهذه العينات الثلاثة وجد أن العينة الناتجة من تكثيف الدخان على الفاية تعتوى على أعلى نسية من المواد لكريو هيدرية عديدة الحلقية ثو المقعول المحبيب للسرطان يلى ذلك الماء الذي يعر فيه دخان المعسل ويلى ذلك قدخان المستنشق في رئية

ولقد ثم معرفة ذلك يقضل هذه المواد بطرق كيميانية كذا باغتيار مقعولها البيولوجي المسبب

نعسن ننفسرد عن العسالم كسله بدخسسسان المسل القاتل !!

المرحان إلى المدان هذه المواد علم خدة قاران المرحان إلى التجارب الذي قبت بعد قارة من هذه المران المصابة حديث التجارب الذي قبت بعد قارة من هذه المران التعرف عليها بواسطة القصص المباري بمكربي، من التعرف المدان المسابق المران ال

يوس بالجويد أن عائم الميرات يعترى على صرات المولد ألى يعترى على مصرات المولد ألى يوسل المولد ألى بعد المطلبة التي يوسل المولد ألى يوسلها مدلاً على المولد ومنها مدلاً على المولد والمدلد إلى المولد المولد المولد المولد المولد المولد المولد المولد المولد والمولد والمولد المولد المولد

الله نهد غطورة المساح الميدارات المسئل كذا المساحات والمسئل كذا المساحات والمسئل كذا المساحات للا المساحات للا المسئل كذا المسئل كذا المسئل خدا المسئل بالمؤدر بالمسئل المسئل ال

هذا بطن البعض أن خرص رجال المرود على سيولة المرود و على سيولة المرود هو التعادى تحفال سائل المرود هو المعمولية المرود هو المطالعة المقروبية أن معولة المرود مطالعة ساعات أحتراق أقل نموية المرود مطالعة ساعات أحتراق أقل تعود المناو وعلى ذلك بوجب أن تحرص التولية على على تقادى المستطاح على تحصى الاصنان السنود بهند المستطاح على تحصى الاصنان السائل الماشاري المسائل المستطاح على تحصى الاصنان السائل بالشماري المسترد المستطاح على تحصى الاصنان السائل بالشماري المسترد المسترد المسترد المسائل المسائلة المشاركة المسائلة الم

السنواء:

من المعروف أن الدواء سلاح أو هنون بقبر ما مع المعروف أن الدواء سلاح أنه بعثن أن ما مع وفيد يعثن أن ما مع وفيد يعثن أن مع وفيد أم يعثن أن أمريم أمريم

نوع السرطان الناتج	نــوع الـدواء
مرطانات النم والعظام	1 القسفور المشع الراديوم المشع
سرطان المثانة والدم	 ٢ ـ عقاقير مثبطة الجهاز الصناعي كلورنا فزين
	مراغلان مىركلو ۋوسىقامىيد ٣ ــ الهر مونات
سرطانات الرحم سرطان الكيد سرطان الجلد سرطان الجلد	الأستروجين المخلق أندروجين المستخدم لعلاج الاتيميا
سرطان الجهاز البولي سرطان الجلد	 ٤ - الزرنوخ ٥ - عقاقير المحتوية على الفيناستين ٢ - مراهم محضرة من قطران - القحم
مرطان الجهاز اللوماوي مرطان الدم سرطان هود جكن سرطان هود جكن	۷ ــ دای آمینول هیدانتون ۸ ــ کلورام آمینکول
سرطان اللهي	۹ _ أمقيتامبين ۱۰ _ ريزربين

والاقيتامين والريزربين المستخدم قي علاج الضغط العالى للدم . كذا المضادات الحيوية المكونة من مادة التترامىكلين .. وهذه الادوية ليس علنى سبيل الحصر ولكن على سييل المثال . . وَلَذُلِكُ بِجِبِ أَنْ نَحْمَى الانسان المصرى

وطرق صرفها واستخداماتها وهذا النظام ليس مستحدث ولكن كل دول العالم المتقدم تتبع هذا الإسلوب في استخدام الدواء .. حيث يجب أن يعلم المواطن المصرى أن أي دواء ما هو الامادة لها سمية معينة على خلايا الجسم ريما لا يشعر بها وهذا هو أغطر ما في الموصوع .. ويا ليته يشعر بهذه السمية لكان يتوقف تعاما عن استخدامها الاتحت ظروف قاهرة وتستدعى فعلا أستغدامه وعادة ما تتحول الخلية الطبيعية الى خلية سرطانية مثل تحت هذه الظروف التي لا يظهر فيها سمية اندواء وتظل الخلية التي تأثرت يقط الدواء في مواصلة السير ولكن يعد أن تغيرت معالمها الطبيعية الى آخرى تحمل الهلاك

الاجراءات التتقينية

يعتبر التدغين كارثة عصرية يجب عماية الالسان من عطرها وقله عن طريق :

ثلتنا : طبيعة العمل :

الى اصابة العاملين بها بمرش المعرطان وأذا يجب أن يوضع في الاعتبار الاحتباطات اللازمة لمعايتهم . ويمكن أن تلـغص هذه التوعيات

وصناعة البترول والاصيساغ والمطساط والبطاريات والمذبيات العضوية والتعدين والاسبيستوس والبلاستها والمبيدات

وتتلخص طرق الوقاية يأتياع الاتي :

٧ .. تقادي تلامس هذه المبواد الهلد وذلك بأستفدام قفازات .

في هذه المجالات .

سنة على العاملين في مثل هذه المجالات

ولذلك بوضع حنود على يعش أتواع الادوية

أولا: التدخين:

١ - توعية المدهن بأشرار التدخين بالطرق

الاعلامية والتعليمية المختلفة . ٢ ـ عدم السماح يتداول سجائر تحدوي على لسب عالية من القطران والنيكوتين.

مناك العديد من الاعمال المهنية التي قد تؤدي

١ ــ العاملسون في مجسالات رصف الطسري

١ .. عدم أستنشاق المواد الضارة وذلك بوضع كمامات غاصة بهذا الفرض .

٣ _ التأكد من عدم تثوث طعام وشراب العاملون

ة ... عمل كشف نوري وأيكن كل سُنَّة أشهر أو

للتأكد من سلامتهم .

ثالثًا : الإدوية :

من المعروف أن النواء سلاح تو حديث قهو بقدر ما يقيد ويشقى من مرض معين قأته يعكن ن يصيب الانسان بأعراض مرشية أغرى لي أسيىء أستخدامه لفترات طويئة قد تؤدى إلى هد الاسبابة بالسرطان .

وهنك يعض الادوية الشي اثبتت التجارب المعملية أنها يمكن أن تتحول داغل الجسم الى مواد مسبية للسرطان ومن أمللة هذه الاثوية : ١ - جميع الادوية التي يدخل في تركيبها أمينسات .. مثل أوكسى تقر أسيكليسن

وعلوريروكازين واليتواليازين . ٧ ... ديكستران العديد .

٣ ـ بعض الطاقيس المستشمسة في علاج البتهارسيا ،

وتتلخص وسائل الوقاية في أتباع الاتي : ١ - ترشيد استهلاك الدواء بالنسبة للسريش

٢ _ وضع شوايط لصرف الاواء يحيث توضع مُلامة للانوية التي ثبت أو يشته في أعراضها الجالبية التي قد تؤدى إلى المرطان ولا تصرف. الا في حالات العثرورة .

٣ _ اَلْقَيْلُم بِدَرِاسَةُ مَعَمَّلِيةً طُويِلَةً الْأَجِلِ تَدَرَاسَةً تأثير الادوية المسرطنة وذلك قبل أن يتداول

الدواء أو حتى بعد السماح بتداوله . ع ... عمل دراسات ميدانية على المتعاطيب للوعيات معينة من الدواء لمعرفة مدى تأثر هذه القفات بهذه الطاقير وتسبة أصابتهم

بأنواع معينة من السرطانات .

رايما : توعية الطمام :

الطعام يمكن أن يكون عامل بيلى مسبب للاصابة بالسرطان هذه عَلَيْلَة بِهِبِ أَنْ تُوسَعِ فَي

الحسيان . فلقد أثبتت الدراسات أن هذاك عاملين بالنسية تنطعام ومرض المرطان .

الاول : نوعية وكمية الطعام . ثانيا : مدى تلوث الطعام بالعديد من المواد المسبية للسرطان ،

وسائل الوقاية :

ترشيد أستهلاك الطعام مع المجافظة على توازن الوهبات الظائية بعيث تعتوى على الطامس الاساسية يكميات متكافئة (١٠٠ جرام بروتین تلثها حیوانی والباقسی من مصادر تياتيسة + ١٠٠ جرام دهسسون + ٤٠٠ جزام منكريات وتعطى هذه ألمواد ٢٠٠٠ سنعر حرارى هي ما تلزم الشَّعْص العادي) .

٢ _ التأكد من على غذاء الألسان المصري من المواد المسبية للسرطان مثل : ما المالات عين المالات المال .. مادة الافلاتوكس

مادة النثروز أمينات NITROSAMINES BENZO(A)PYRENE _ مادة البنزين ـ مادة دى ينز أنتراسين

_ مادة ٣ ميثيل كولنثرين 3-METHYLCHOLANTHRENE

DIBENZANTHRACENE

 ٣ ــ التأكد من عدم أستقدام مواد حاقظة للطعام من غير المصرح بها عالميا طبقا لمواصفات هيئة الصحة العالمية . _تجنب أضافة نيتريت الصوبيوم الى

المطبات الفذائية واللحوم المجققة مثل البيطرمة وغلاقه . _ عدم أستقدام مواد صياغة لتلوين الطعام

-FD & GYELLOW NOS 3 AND 4

-CITRUS RED NO.2 -FD & G VIOLET NO.1

وهذه المادة الاخبرة كانت تستخدم لدمغ اللحوم بالسلفانة ولكن أوقف استخدامها

.. التأكد من عدم تلوث المحاصيل الزراعية وخصوصا الحبوب بالمخصبات الزراعية والمبيدات الحشرية .

_ تقادى تلوث اللحوم بالهرمونات (DES) والمصادات الحيويسة (TETRACYCLINE) التي عادة ما تخلط بطعام الحيوانات والطيور يقصد

التسمين والوقاية من الامراض. عض أنواع الفيتاميذات يدور الوقاية وتثبيط تأثير الصيد من المواد المسبية للسرطان وهذه القيتامينات هي فيتامين أ، ج، هـ، ب، وعلى ذلك يجب أضافة مثل هذه القيتامينات الى الطعام وخصوصبا الوجيات المعلية .

ولقد قامت انعديد من الدول بأنتاج بعض المشروبات التي تحتوى على هذه المواد وهى تتداول هاليا في السوق المصرى ومنها مشروب TANO

ه _ يجب التأكد من عدم تلوث زيت الطعمية لتهجة الغلى المستمر وعدم تغييره يزيت تظيف لفترات طويلة . والمواد التي يحتمل أن تلوث الزيت هي المواد الكريوهيدرية عبيدة الطقيسة مثل البنزيسن ، السداي ينزأتثراسين .

خامسا : تلوث الهواء :

يوجد بالبيئية العديد من المصادر التي تساهم في تلوث الهواء وأهمها:

ا . عادم السيارات

٢ _ نواتج أحتراق الطاقة المستخدمة في تشغيل المصالع

٣ _ التنخين في أماكن مقفلة .

أسائيب الوقاية يمكن تلخيصها في الآتي : ١ _ عدم اعطاء رخصة لأي سيارة لا يكون موتورها على نسبة عالية من الكفاءة ويمكن الاستعانة بأجهزة قياس تلوث البيئة (الكشف على مستوى مادة البنزين في

غُازات العائم) . ٢ _ تقادى سير سيارات النقل داخل المدن . ٣ ـ المرص على وجود سيولة في حركة مرور

السيارات الذَّى يؤدى بالتالي الى ساعات



- أهتراق وقود أقل . ة _ عدم التدخين في وسائل المواصلات أو الإماكن المققلة.
- مستوى مادة البنزييرين في الهواء بالمدن والمصانع .
 - منادسا: المشروبات الكحولية:
- ١ .. مشروبات كمولية محضرة بطريقة التخس بأستخدام أتواع معينة من البكتريا وهي البيرة والتبرذ وما شابهها .
- مشرويات كحواية محضرة بطريقة التقطير مثل الويسكي والقودكا والجن وخلافه وتبهد ان المشروبات الكحولية من النوع الاول تعتوى على العديد من الشوائب والمواد التى يمكن أن تكون ضارة بالصحة وقد نؤدى الى الاصابة بالسرطان وهذه المواد هي ناتج التمثيل الارضي للبكتريا . ولقد وجدت مواد النيتروز أكينسات في هذه المشروبات.

أساليب الوقاية:

الكشف عن مواد النيتروز أمينات بصفة دورية في المواد الكحواية الملتهة بطريقة التقمير

سابعا: الهرمونات:

هناك العديد من الشواهد التي تثبت أن هناك علاقة بين الهرموثات الجنسية والاسابسة يسرطانات الثدى والرحم في المرأة والبروسناتة في الرجل .

أساليب الوقاية :

- ١ _ عدم المهماح يتعاطى الهومولات الجلسية الا كمت أشراف الطبيب وذلك يعدم صرفها الا
- بأمر من الطبيب . ٢ ـ عدم المعماح بأستخدام الهرمونات الجنسية . DIETHYLSTEILBSTEROL وثثاء (DES)
 - في تعمين الماشية أو الطيور ،

ثامنًا : المواد المشعة :

هنك علاقة وثيقة بين التعرض للاشعاعيات والاصابة بالعنيد من أتواع السرطانات المختلفة متها الدم والعظام ...

- أساليب الوقاية: ١ _ عدم تداول أي مواد مشعة إلا تحت احتياطات
- خاصة وحصر استعمالها في أماكن معينة معدة لذلك خصيصا . ٢ _ حماية العاملين في مجال الاشعاع والكشف
- عليهم دوريا للتأكد من سلامتهم .

شركة مصر فاترامو للحاسبات والأجهزة الالكترونية

إحدى شركات الاستثمار المصرى الأمريكي

تمتاز المجاهر (الميكروسكويات) مصر فاتر امو بإمكانياتها التي تعادل وتقوق أحياناً مثيلاتها المستوردة من هيث المتانة ودقة ووضوح تفاصيل الصورة وكفاءة التشغيل ، ويرجع نلك إلى مستوى الجودة الفائق في تصنيع تلك المجاهر وانتقاء مكوناتها وخاماتها كما أن سعرها مناسب رغم إمكانياتها المتقوقة علارة على توافر قطع الغيار وإمكانية الصيانة بمقر الشركة . كل هذا جعلها منتشرة في أغلب جامعاتنا والعديد من مراكز البحوث والوزارات المتخصصة .







ويتميز المجهر الثنائي مصر فاترامو ٢٠١١ بالآتي :

- * تكبير يتراوح بين ٢٠ و ٢٠٠٠ مرة .
- ★ وچود ضبط للصورة عادى ودقيق للحصول على صورة حادة لتقاصيل .
 - ★ وجود مسرح میکاتیکی متحرك اسهولة التشفیل .
 ★ رأس الرؤیة ماللة ۱۰ درجة .
- الإضاءة هالوجين داخلية يمكن التحكم في شدتها الكترونيا :
 وجود مكثف متحرك متحرك يمكننا من استعمال العدسات وخاصة
- الزينية بكفاءة . * وجود حاجب متفير للضوء بمكلنا من التحكم في شدة الاضاءة
 - الساقطة على الشريحة لاى درجة .
- العدسات العينية قوة ٥/١٠/١٠/١ .
 العدسات الشيئية قوة ١٠٠/٤٠/١٠/٤ (زيتية) مثبتة على قرصي دوار رياحي الفتحات .
 - * إمكانية إضافة العديد من العسات والاضافات الخاصة .
- وجود مرأة خارجية يتيح استعمال المجهر حتى في حالة القطاع التيار
 الكهربي .

- ★ تكبير يتراوح بين ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ مرة . ★ وجود ضبط للصورة عادى ودقيق للحصول على صورة حادة لتفاصيل .
 - جود مسرح ميكانيكي متحرك لممهولة التشفيل .
 جسم الجهاز قابل للميل ، ٩ درجة لممهولة التشفيل .
- جود مرآة لتجميع الضوء بالإضافة إلى مصدر إضاءة كهربى .
 ج وجود مكثف متحرك يمكننا من استعمال العدسة وخاصة الزينية
- بد وجود حاجب متقير للضوء بمكتنا من التحكم في شدة الإضاءة
 - الساقطة على الشريحة لاى نرجة . * العدسات العنبة قوة ٥/١٥/١٥/١ .
- العدسات الشيئية قوة ١٠٠/٠/١/١ (زيتية) على قرص دوار.
 رباعي القتحات .
- المكانية إضافة العديد من العدمات والاضافات الخاصة وكاميرات التصوير للميكروسكوب مما يتيح استعماله في العديد من المجالات .

خصيم خياض

يسعدنا أن نمنح عملاننا خصماً خاصاً قدره ۲۰٪ (عشرون في ألمانة) على منتجى هذا الشهر الميكروسكوب مصر فانترامو ۲۰۰۲ والميكروسكوب مصر فانترامو ۲۰۱۱ لعد وحدة واحدة قلط لكل عميل .

ويستمر سريان هذا الخصم حتى ١٩٩٧/٥/٣١ م نظير تقديم غلاف هذا العدد وذلك على قائمة أسعار الشركة الحالية والى اللقاء مع إنتاج آخر لشركتنا

أجمسزة حديث نسى المؤتمسر الرابع للأطبساء الشسبان

كتبت _ أميرة عزت :

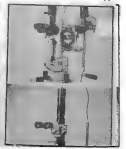
قامت أحدى الشركات القصرية بالتعاون مع شركسة بويقويسن بعرض أجهزة متطورة ومستحدثة لإجراء جراحات بالعيـن وقيـاس

تم عرض الاجهزة في المؤتمر القومي الرابع للاطباء الشيان عن مشروع الدكتور لتنظيم الاسرة الذي عقد في ١٤ ـ ١٩ أبريل الماضى بقاعة المؤتمرات بمدينة

الاجهزة هي جهاز أشعة الليزر المتطور والجهاز البلورى وجهاز مستحدث لقيساس

« جهاز أشعة الليزر لعمليات العين »

هو جهاز متطور عن الاجهزة القديمـــة والحديثة وصناعته المانية .. باستطاعته إجرار العمليات بدقة بدون التدخل الجراحي ويصبح المريض في مأمن من أخطسار الجراحسات



چهاز الليزر المتطور لإجراء الجراحات



جهاز قياس النظر وقوة الإيصار

ومن مميزات الجهاز أنه صفير الحجم حتى يسهل همله ونقله من مكان لأغر دون الخواب عليه كما أنه يعمل بالتهار الكهربائي العادي دون الحاجة إلى محول كهربائي .

« الجهاز البلوري »

هو المصدر الإشعاعي نقسه لجهاز الليزر ويعتبر من أهم التطورات التي قامت بها شركة بويفوش الألمانية باستبدال أنبوية الليزر - التي



الميكروسكوب مع الجهاز البللورى

كانت تتغير كل ٣ _ ٥ سلوات وتكلفتها تساوى تقريبا نصف ثمن الجهاز - إلى مصدر اشعاعي من البلورات أهمها الماس عن طريق هذا الجهاز من مموزات جهاز اللوزر البلوري أنه بقلل التكلفة على الدولة وعلى المريض .

يعتبر هذا الجهاز البلورى الابن المدلل في قرع الرمد حيث تم يدء اختراع الجهاز منذ ٣ منوات فقط كما تمت تجربته والموافقة عليه بمؤتمر الاكاديمية الأمريكية حتى العام الماضي . ويتميز أيضا بصغر حجمه وسهونة نظله واستخدام التيار الكهرباني العادي . وله إمكانيات الاجهزة القديمة لاجراء كل العمليات التي كانت

« جهاز قياس النظر الأتوماتيكي »

هذا الجهاز يعمل بالكمبيوتر ويستخدم في قياس النظارة لمرضي قصر النظر والبعد الحدقي بين العين وقوة العسات اللاصقة اللازمة . من مميزات هذا الجهاز قياس النظر في حوالي ٣. من الثانية بدلا من ٨ دقائق بالطريقة التقليدية . بالإضافة إلى الدقسة المتناهيسة

الموجودة في الجهاز نفسه . من أهم مميزاته أيضا الدقة في الكشف للأطفال قصيرى النظر لعدم استطاعتهم التركيز

لفترة طويلة والثبات أمام الطبيب . جهاز قياس النظر الأتوماتيكي يعطى نتيجة الكشف على ورقة مسجل بها التاريخ والزمن الذي حضر أبه المريض.

الرمساص..أتسف... مع الطفل الأمريكي!!



الزوجان هيلين ويروس تاكليلج، ومعاتاة مستمرة بسبب اصابة طقهما بتسمم الرصاص.

شبكات الهياه والطلاء..وراء المشكلة!!

كما يقول الخبراء ، فأن الرصاص بعتبر الخطر النبين رقم وأحد الذي يهدد صحة الاطفال وحلى المراحم من تقارير وتحذيرات المصنول المتحدة المتقالية ، فأن المسئوليسن الامريكيسين المسئوليسين الامريكيسين خطوات إيوانية للقضاء على هذا الخطر أو المحد من خطورته ، الخطر أو المحد من خطورته ، ويالطبع فإن دول العالم الثالث لم يتحرك أيضا نظر المضاكل الاخرى المتحدلة التحديد أن على المال المتحدلة التحديد من خطورته ، تتحرك أيضا نظر المضاكل الاخرى المتحدلة التحديد المتحدلة المتحددلة المتحددلة

ر ملة طويلة على الإطباء ظهر أن الطلابن مسابر الرساس أن الطلابن تبتسم الرساس ، الذي تتج عن غيار الطلاح القديم الذي كان يزيله . الطلاح القديم الذي كان يزيله . الشهر الذي الشهد الشهر الذي الشهد الإساس بالطلاب ، الأله أنه أن حتى قرائسات القطبة ، وأهمة الطلاب أن أن مقيد المسابر الشاب القطبة ، وأهمة الطلاب المسابر على المسابر الم

أمر على الاراتهما التطنية ، وقصة الطلابن تاكلينج تتن بالقطر الذي بدأ العالم مؤ جرا التنبة عن معتقدا من قبل وفي الدول الصناعية المقدمة صدرت القوليين إشداد من عام ، ١٩٠٧ بمنتظم المستقدام المواسير المصنوعة من الرمساص في المستقدام المواسير المصنوعة من الرمساص في الرساص في مستاحة الطلاح ، وفي المبيونات بشبكات عبواه المنازل ، ويكلك تم تحريم المبيونات على الرساس ، والذي يعتبر من أكبر حوامل على الرساس ، والذي يعتبر من أكبر حوامل التاريخ ...

وَتَقُولُ الصحف الامريكية أن هذه الاجراءات والجهود لم تلفي، الدراج الرياح كلية ، أهنذ ٢٠ عماه وهواء المدن الغربية يحتوي على رصاص أقل . كما أن طلاء المنازل الجديد لا يحتوي علمة على الرصاص أو حتى على نسبة ضنية . وكذلك

فإن نسية كبيرة من موامير شبكات مياه المنازل جرى تغييرها بمواسير من النهاس الاحمر.

التغنيبة بيعضها ، من المعكن أن يكون ساما بالنمية الاطفال ، وشجات المياه القديمة المسترعة من الرساس تمثل اعظارا شديدة في معظم مساكن المدن والضواهس ، ويقسد المسئولون بادارة السمحة العامة الامريكية ، أنه المسئولون بادارة السمحة العامة الامريكية ، أنه

عندما عثر الزوجان هيلين وبروس تاكليلج
على المنزل المكون من طابقين في ميلية بيوللنان
بولاية كنونكتاك بالإيرانيا المتحدة في بميمسرة
١٩٨٩ كانت فرصتهما لا توصف . وكان المنزل
١٩٨٩ كانت فرصتهما لا توصف . وكان المنزل
بزيل الطلاح القيور بويجو علاج الشرق في حساس
رويمل جاهدا على المهاد اللي المهاد اللي المنزل اللية بهاد بالتي المنتهدا على المهاد اللي المهاد اللية المؤتم اللية المناسبة بلتهم بالمناسبة المناسبة المن



لا يقل عن ثلاثة ملايين طن من الطلاء الذى يحتوى على الرصاص لا ترال تفطى جدران ٥٧ مليون منزل بالمدن الامريكية ، وهو ما يشكل نسبة ١٠ في المائة من عدد المسلكن .

وفى أوروبا لا تغتلف اخطاسار التسميم بالرصاص عن الولايات المقددة إلى ثم تكن أسوأ . فعلايين المقازل في أوروبا لا تزال تستخدم موامير الرصاص في شبكات المياه بالإضافة الى الطلام المعتوى على الرصاص .

ويأتي القيديد الاناشر خطورة. من الجازولين المحقوى على الرساص ، والذي لا بزال شائع الاستخدام أمر الدي واو دول العائد الثانث والذير في الأصر أن التصمم بالرصاص من الممكن القضاء عليه أن التم منه بدرجة كبيرة ويكن ، وكما تقير القرار الداراسات الم تحدث أية جهود جادة المد من خطورته ،

وفي منظ ۱۹۸۷ نشر مجموحة من البلطنين . والطماء الكندين في معيد يحدث الماء في ولذاريو و هذا إحداث عن أخطاسا التلصمية . بالإرصاص ، وخاصة بالنسبة الاطفاق ولتأثير . خطارة الاسر . فالم الكاري وجهة ولي بلوه رسم . المعهد بنشر دراسة أكد اليها أن أحد الاسياب المسابقة الشي المناسقية الشيابية المناسقية .

وقدول البساهد القلسدي ، ان الطبقة الاستكامة وقادة المهوش كالمام الإستكامة وقادة المهوش كالتي بهانون إيضاء من فرع من مرض القبني بأثير من أيضا على المناح المؤسسة والقبني المناح المناحة المناحة



> ومن المعروف تاريفيا ، أن الاميراطور الرومالي كلوديوس كان كثير النسيان بطييء

الكلام ويسول للعاب من فعه . وهذه الاعراض م كما يقول الدكتور جيروم تنتج عن التسمم بالرصاص : مثل التخدر والإرق والامشطرابات المعدد والامساك ، والتي كانت سادة بين علم اللبلاء والاثرياء وكبار موظفر الدولة ، الذ

000

كميات كبيرة من النبية.

 هذا الفسلام الامریکی اصیب پسیم البرصاص پسیم القلاء الذی پمتسوی علسی الرصاص .

000



كانوا يشتركون مع الإباطرة في حبهم انتاول النبذ.

وطبقا لاراء كثير من المؤرخين ، فأن التسمم بالرصادى كان أحد العوامل الهامة التى أنت الى أسمحلك الابماطورية الرومانية والمهارسة الابماطة والمهارسة لان حالة الإماطرة وقادة الموشق ورجال الدولة وصلت الى مرحلة متلكمة من التدهور الصحي والمقطل أنت الى صدور قرارات سياسية غير الإميراطورة ليرون بحرق روما ، وكذلك قيام الاميراطور كاليوول بيتم إلى انداذة تسبب في

• • العلم:

من المعروف أن جميع شبكات المياه في مصر يدخل فيها عنصر الرصاص واثنا جميعا - كهارا وصفاراً - تشرب المساء الملوث بذلك المعنين القاتل - فهل تنحرك الدود خلا - أم انتظر حتن يأتينا الحل الجاهز من العالم الغربي 19.

أول شبكة معلومات اكر البحوث الاقليمية

مية البحث العلمى والتكثرارجيا تعد ث شبكة معلومات إقليمية تشدم ث في الاقاليم مع ربطها بمركز ربيس بالقاهرة .. يمتهدف يم البنية الإساسية للاقالد .. * توليز فعمات "



مرتفعات دوقر البيضاء على سيزاهل الجانسرا انتقسون من مريط الموانسرا انتقسون من مريط مكون من و الشريط الموانسة المجهزية والتي تساعد وتقليل اللاوش وقليل اللاوش وقسم مناخ الأرض شرت مؤخسرا أن مسحفسة «نبتت اللريطانية قام علماء «مفسلة وتقليل التربيطانية قام علماء منطقسات المتاريسة علماء منطقسات المتاريسة علماء منطقسات من منطقسات وأسانية وأسانية المتاريسة وتفسلة وتأسيانية المتاريسة وتفسلة وتأسيانية المتاريسة وتفسلة وتأسيانية المتاريسة وتفسلة وتأسيانية وتأسيانية المتاريسة وتفسلة وتأسيانية وتنايسة وتأسيانية المتاريسة وتأسيانية وت

ليه نذف الثلاج . له الم حققه الباحثون ع أن يوضح كيف أن المدرعة قد تطويت « المسترعة قد تطويت « المسترعة قد تطويت « المسترعة قد تطويت « المسترعة وقدن « المسترعة المس

لاشكال هذه الطحالب

ويقول المكتور جريس بوليج من متصل التاريخ الطبيعى: « انها في غاية الامدية التاريخ الطبيعة المهاتصب ورا في الطبيق من الز زيادة حرارة الكرة الارضية ، كما أنها هامة نمورة عمر الصفور الضرورية لعمايات البحث عمر القرول »

عن البيرون » والطحال المعروف المحادث المام و الطحال المعروف المحادثة من المحادثة من المحادثة المحادثة





مــن دروس التاريــــخ.

النزعات التوسعية سبب انهيار حضارة الهايا

نعشرات من المنيسن كان العالم بختص حضارة المايسا بأمريكا الوسطى بنظرة مثالية ومكانة متميزة بين الحضارات القديمة الاخرى .

يتوجيان العلماء والدارسون مجيون التجازاتهم الدهارية المتنوعة . وقد توصلت المال المنتخدام المستخدام المستخدام المستخدام المستخدام المستخدام المستخدام في تقويمهم كان أكثر دقة بكثير من التقاويم الاخرى المستخدمة في العالم القديم .

وكان من المعتلا أنها حضارة مسالمة تقوم على الزراعة والرضى ، وكذلك كان من المضروض أن نظام المواجهسة والقتال، كان قاصرا على الطبقة العليا ويمارس طبقا الطقوس معينة لا تسيل

Continued of Control o

 الهيكل العظمي للاميراطور « اينز » كاويل » ، التي أنت أطماعه التوسعية إلى انهيار إميراطورية المايا •

فيها الدماء الا نادرا، بالإضافة الني

ذلك، كانت مجتمعاتهم الزراعية تقوم
بإمداد الإبرض ورراعتها بدون أن تعدر
القابات القريبة منها، ولذلك كان ينظر
الفيهم على الهم ترام لحضارة الهونات في
العام الجديد، وقد وصلت مضارتهم الم المنازع في القرار الساب المبادئ الم في دولان ، في حوالي معلق ، ١٠، ويطريقة عامضة إلى معلقة ، ١٠، ويطريقة المعارت حضارة معالى

وماتاح حل هذا اللغز الفاهض يكمن في اكتشاف الككتور أرثر ديمارست الككتور أرثر ديمارست لعقيرة من عصر المانا أي أعماق هم في منطقة بليكسباتون في شمسال جوائيسالا في دوس بيلاس العاصمة القعمة

وقى داخل المقبرة عشر ديمارست على يقابا جثة « الحاكم رقم ٢ » ، وهو الامبراطور « إيتز كاويل » ، والذي حكم (مبراطورية إلمايا في عصرها الذهبي من سفة ١٩٨٨ الى ٧٠٥٠.

ويعتقد الدكتور بيحارست ، أن هذا الإميراطور لعب نور أساسيا في تدهور وانهيار اميراطورية المايا بسبب نزعته الحربية وتفييره للنظام العسكرى الذي كان سائدا

وعدما قام الخبراء بترجمتها ، اكتشفوا بأن المايا ثم يكونوا مسالمين كما كان من المعتقد سابقا .

مر تقعل المتكررة لتداشول: « (أن ما عرر عليه في مقيرة (الاميراطور إيقر الاميراطور إيقر كاويل بول على أماليط أم بكولسوا بختلفور: عنا في شرء ، فأن أبر كاريل قم بمغور النقام الحريم، « الذي كاريل يتمدى سابقا طفوسا مصدودة أشيسه وحوله الريل تقام صحدري توسعي لإنضبارات والمنافسات الرياضية ، وحوله الريل نقام حصدري توسعي لاخضاء القبائل المجاورة ، ويهدو أن المنطف ، فلنلك انهار والمتكون بعرس مثل هذا العلقاء ، فلنلك انهار والمتكون بسرة ، غريبة ، لم يعرف الناريخ عالة مثلها . الكترويني ، فنسوف تتباهد أحداداً هائلة من الإشكال المختلفة بيلغ حجمها واحد في الطوون من المقر . وهي تمثل بقارا الترويونات المجهورية لهذه اللبائات . وفي الذاراعة المنظورة بمحمولة « ليتشر » وهيد الكفور سلفست مان والشكسور وجن

بيديموس من جامعة باث واللذان يشاركان النكتور يوثج في البحث الذي يجرى في متحف

التاريخ الطبيعي ، أنــة على الرغم من تلوع أشكالها ، فإن البلاورات الطباشيرية التي تشكلت

منها ، مكهنسة بنسفس الطريقسة ، ويقسول

البروفيسور مان : `« إنّ لهذه الطحالب القنيمة

تركيباً في غاية التغليد ، يحيث من الممكن من

التظرة الاولى أن تبييو ألها لا تمت ليعشها

وقاء التضاء بتحليل تكويتها البلاوري حن طرق أبيان علية أقبار القصدات بنشر أشعة الضرء والاكثرولات، ووجودا على أنها جمسة تشدراً في خاصح التكوين البلاوري خلال تاريخها الحويل، فإن البلاورات تصو والما على علقه المقاطع بالإنجاء، وينذ للابير المتبليات بالمتلا المام على المتلا المقاطع على أن كان برع المطالب بتكون من ٢٠ ألى ٣٠ إلى المجاورة المتعالم بالمتاون المجاورة المحاورة الم

« نظی تلوزاف :

بأقسيلا معم

86

ان مشكلتنا نحن الشباب اننا افتكدنا القدوة وعشنا مع اتلس يأمرون ولا يأتمرون .. يفهون ولا يلتهون .. وجدنا أتفسنا في مجتمع متنافض في كل شيء .. حتى مانتقاه من علم يقوم على هذا الإساس .. تناقض بين ما ورشاه وبين مانترسه .. بين مانراه في حياتنا ونعيشه وبين ما يظنيه منا أصمطب العلم والمعرفة .. هذا التناقض العجيب هو المسر في حيرتنا

أماذا نفعل تحن الشباب .. القندى بأناسنا .. أم نطلب الدوة مستوردة ماركة أوربية أو أمريكية ..

آنَّ مُصراً التعيية مُنيئة بالشخصيات العظيمة والطماء الافاضل في مختلف العجالات .. ظمائة لا تضمح لهم الطريق ليصلوا البنا ويطهمونا معلى الكنوة .. نتنهش وتعود إلى سابق عهدتا وتاريطنا العضاري والانساني .

منى المبيد ميت الصارم - المنصورة - دقهتية

حبولوجير

ترجع كلمة جيولوجيا للم أصل بولكم، وهم يعمل، « علم الارض » أن العلم الذي يبعث في تاريخ، الارض . . وتشخل خذه المتلمة في تنثير من فروع العلم مثل علم الكون . . الطبقات .. البئويل والعلاجم .

ومن المعروف أن علم الجيوارجوا الحنيث ظهر عام ١٧٨٥ عندما وضع جيمس هاتسون (١٧٣٦ - ١٧٩٧ م) المبدأ القائل ان تقس العوامل في الحاضر هي التي عملت في الماضي ... وهو المبدأ المعروف لدي الجيوارجيين

سوريا مصدمصد علوم المتصورة - جيو أياريةيا

الشياء

أحب المشروبات التي تحكوى على كافين ويستمناء أكثر من نصف سكان العالم .. ويحضر من الاوراق الجافة النبات الشاء المنتقر في كفور من البلدان الاسبوية والالريقية و فيرها . وهو في الطبيعة شهرة مسئيرة ذات أوراق رصعية جلالية أنات حافة مسئلة وبها عند كبير من القد الزيئية . ريمشوي على ٣ المره ؟ قلالي ينافل الكافين مع زيت طبار وكمية من المثنين (٢٣ ـ ١٨٪) وعند عمل الفلطة بالماء الساخن بذيب القواني والزيت ويصمح صلاتة المثنوة في تعدم معين وإذا الركت أوراقه لمدة طويلة بصبح المشروب مرا ويظف

سلامة القط عائر علا الباب _ السنطة _ غربية

كلمة من أصل عبرى .. شائعة الاستعمال في اللفات الاوربية .. تشير إلى تقليد لدى العبراتيين وهو اقامة موسم كل ٥٠ سنة يمند الى ٧ أسابيع يعكل غلالها الرقيق وترد العبون والارض التي اغتصبيت أو بيعت باللغوة ..

وجاء الكاثوليك واستخدموها بمعني مشايه عديث اقام البابا عام ١٣٠٠ يوييلا

لحجاج روما وملحهم الغاران بشروط مسينة .. بعد ذلك أصبحت الكلمة تطلق حلى المهرجانات ثانى نقام بمناسبة مرور • • سِنة على طوس ملك علي العرش أو ميلاد شخص عظيم .. ثم أصبحت الان تطلق

على الاحتفالات العامة بدأ باليوبيل القضى ثم الذهبي ثم المامي . .

نبيل مأمون عبد الفتاح كلية الطب _ جامعة الازهر

ه ردود سسریعة •

ه طلال محمد كامل _ حلوان _ القاهرة :

تكرت أن أول من لفترع والتج جهاز لغزز هما
القامات الامريكيان تشارلز كاونس، وتهدير
ميلمان . . وتحدثت عن أصل القلمة «لغززية في
اللغة الإطارية في
اللغة الإطارية عن تصل أعلى القلمة والغزية في
في انتقالا رحيارية به لغائه لم توضح النامش وكيف _
في انتقالا رحيارية به الغائه لم توضح النامش وكيف _
في انتقالا ومدتم بالصور إن أله أخر .

ه محمد أبراهيم عبد الرحمين - الزاوية الحمراء - القاهرة :

وسوف ننشر لك موضوعا متكاملا عن ذلك .. • ابراهيم محمد العشل ـ منشأة بطساش ـ الدقهنية :

بِلْطَبِع .. تحن لانهمل أق رسالة .. لان رسائل القراء هي عنوان نجاح والتشار المجلة .. وشكرك على هذه الثقة ونعك بنشر رسائتك .. المهم أن تتابع معنا .. وننظر منك رسائل

و عصام عبد الرازق محمد .. علوم الاسكندرية : - شكرا لك على هذه اللقة .. ولسرحب بك دائما .. أما عن فوزك في مسابقة أكانيمية البحث

الطمى والتكلولوجيا بالأسراك سنة في مجلة « العلم » .. فسوف تحسم لك هذا قريبا . ه ابراهيم شلبي ابراهيم ... انكو ... اليميرة :

معلوماتك عن الطبيعة وسرعسة الريساح والاشهار غير واضعة .. نرجو أن تكتب رسائك بهدوع وبقط واضح ..

ه محد عمر اسماعيل .. الشيخ زين أثنين ... سوهاج :

قُورِكَ عَى المسابقة .. دليل قاطع على تقوقك ونبوخك .. فألف ميروك وتتمني لك قوزا دائما في المسابقات المقبلة أن شاء الله ...

من ناهية الجائزة والاشتراك .. فثق أننا سوف نصم لك هذه المشكلة لانها تهم كثيرا

ه محمد محد عيد الوهاب .. أنميده .. دقهاية : أبواب المولة كثيرة وطيقة و تشمل كل الميالات الطمية .. بما فيها الباب الذي تقرعه عن الكمييونر .. حيث نقع لله في كل عدد وجية قيمة عن الكمييونس واستخداماتــه وكيسة

أهلا بك صديقا .. والف مبروك على فوزك

بالطالب المثالي ... ه فرحان سلامة ... عرض ... السعودية :

سنتصل بشركة التوزيع المتحدة والحل اله مشكلتك معها .. وترجب يرسائك ومقترحاتك.

ه عصام الدين سلام .. زراعة المثيا : هذه ليس مشكلتك وحدك بل أنهــــا تمس الكثيرين .. ومدوف نبحثها لكم في أقرب وقت .

20 العلم

وحن سع - الشرقية :

آولاً .. لقد وضعت نفسك في هذا الفندق الضيق حتى أدمنت هذه العادة السيفة التي أصبحت تؤرفك لميلا ونهارا فضلاً عن أنها تستنزف أموالك وصحتك وأنت مازلت في ملتبل

ثانيا .. تركت نفسك أيضا لاصحاب السوء الذين شجعوك على المانها بحجة ألك لن تكون رجلا إلا بها ..

ثالثًا .. تسبب أنك من أسرة مكافحة نقف يجانبك حتى تنتهى من دراستك الثانوية والتمق بالجامعة وتكون أبنا باراً لها .

عموما .. ايداً من اليسوم .. اتسرك فلاه لسيوارة وابتعد عن أصحاب السوء .. واتنها لمذاكرتك خاصة وأنك في الصحة الثلاث الثانوي لتحصار على مجموع تقدى به في كلية من كليات القمة وتصبح رجلاً نافعاً للفسك وأهلك ..

الله إلى آلا سبحانه وتعالمى و وادى فروضه ـ والله لمستقبك .. والا يوفقك .. و رمضان حلمي حسن الدفري ـ كفر الشيخ

راسي . أنا معك في اسلوب التطوير . . ويُحن نقوم بذلك في كل عدد بدليل . . أن ما اقلارحته انت من أبواب مرجود بالفعل تحت عنوان « هؤلاء البال فيظهر بمثلهم » . . أما عن مقترحاتك الإشراء من تصمين الورق والطباعة وغير المجم . . فسوف أحيانها إلى المنتصدين . . وفق انها سنتفذ في أحيانها أثر ب والت بعد در استها . .

ه مقرح السيد عوض حكور الشيخ (الرياضي) : ترجب بصداقتك .. وأهلا بالتاجك الادبي والشعرى وسوف تفتح باب قحوار والمناقشة مع القراء اذا ما وجنا الموضوعات المناسبة التي تستمع النقد والتعلق.

 معمد معمود الغواني - كقر الشيسخ -الرياش - عزية قرح الكوى :

أهسلا يك صديقساً ... ومدوات نوالسى نشر معاهماتك فى الاحداد القائمة بإذن الله ... وكل ما أرجوه ملك تصبين غطك وكتابة رسائلك يصورة أوضح .

القرار الذين فازرا في مسابقة أكديمية المسابقة الكديمية المسابق وافتكران والتكون والمتكاون والمتكاون والمتار والمسابق والمسابق المسابق المسابق المسابق الإستاذ تبيه إيراهيم كامل .. مدير عام التكافية المسابقة الماكنونيية البحث العامي والكلون والكلون والمتار المائية المسابقة المساب

ملاعظة :

عَيْرِمِن الرسائل بِصلنا يدون ترقيع الأصدقاء مِما يَضْطِرنا إلى عدم النشر .. ترجو الاهتمام اليوضيح الاسم والعنوان والكتابة بخط جيد .

تشارة طبية

. .

الانبسة المسراء!

ه أنا طالبة في الحادية والعثرين من عمري أسبت ملذ ثلاث سنوات بلعمرار شنيد في الوجلتين والإلف . . وقد شقص الاطباء حالتي بأنها حالة « ثنية حمراء » . . قما سبيها وكيلية علاجها وهان هذا المرض معه ؟ وكيلية علاجها وهان هذا المرض معه ؟

ه يقول ا.د أيمن كمال الجرف أستاذ الزوماتيزم يكلية طب قصر العيني .
 ان السبب الرئيمي للاصابة بالمرض غير معروف على وجه التأكيد حتى الان وان كان من

المرجح أن أغلال الجهاز المناعى هو السيب . والعارج يعتد على معان العشو المسابي . . وعلى ذلك يطلق العرض الذي يطلق عليه اسع « القالع الاحمر » الذي تكون الإصابة به اساسا في المفاصل أن الجاد عنه عندما تكون الإسابة في القبل أن تكلية وعموما فإن هذا الديض يعتاج الى المنابعة الدفيقة والعلاج

للمستمر لملاحظةً أبي اصاية في الاجزاء أو الاعشاء الداخليَّة الهامة وتدارك وغليفة هذَّه الاعضاء ووقف لمتداده اليها .

وهذا الدرض غير معد أإلا أنه من الملاحظ انتشاره في بعض العائلات مما يرجح وجود عوامل وراثية وأهرى بينية تتفاصل لتتسبب في لفكلاً الجهاز المناص بظهور المرض . وتشاط القبلة الحدراة من المعكن أن يثاني ياتعوامل النفسية للمريض وكذلك بتعاطي حبوب منع المعل ويعض الاورية لتلك يضمح بعراضاة هذا العوامل في الصيدات

. ومن الممكن أن يتعامل العريض مع العرض لذا استعر على العلاج وحاول أن يهيئ ع تنفسه العالة النفسية العناسية و الانتظام على الادوية والعنابعة العستعرة .

. والثمار

وه أنا طالب بكلية التربية جامعة طنطا :

أبلغ من العمر الثين وعقرين علماً وقد يداً عمرى في المنتثين الاخيريين يتماقط بصورة مزحهة في أكثر من منطقة على هيئة شيئل داري وإجهاتا على هيشة شتل يعنوانوى .. وقد تربعت على بعض الاطهاء وتناولت أقد من علاج .. ولكن الشعر لم يتوقف عن المنقوط .. فما مبيه ذلك .. وهل هذاك علاج لهذه العالمة ...?

طنطا : سعود ز.ك • يقول الد محمد عامر أستاذ ورنيس قسم الامراض الجندية يكنية طب جامعة الزقازيق : - إن هذه هي أعراض مرض الثطبة

والإسباب القطية للتُطية خير معروفة إلا أن هذاك الحديد من العوامل التي قد تساعد على ظهورها منها .

. العوامل اللفسية : أثبتت يعش الدراسات الطمية أن العامل النفسي له دور في ظهور الثطية في يعش العالات .. وليس له أيضا دور في ظهور الحالات الانقرى .

المامل المناصي : ترتبط التعلية بدرجة كبيرة في العالات التين تصدير بزيادة التصماسية الوادية وحساسية الصدر كما تربط الثطابة باختطارايات القادة الدرقية ومرض السكر العبامل الوراثية : معيلت يعض الحالات التي تحدث في العاقلات وتتراوح تسبقها بين - ; إلى - ٧ ٪ .

حوآمل أغيرى : مثل أمراهن العينون والإمشاق والبلاد الصديدية في مناطق الجسم وتظهر التصدية إما في شعر الرأس طائبا أو في أن منطقة تصوية في الجسم والتون على هيئة امارة متددة ويوفين المؤلف أمن المنطقة المينا مناطعة أيضيق مثل الطاج ولا يوسئون على أن تدمير . وعلى أطراف هذه المنطقة يكون الشعر على خيلة علامة اللعجب .

ومن الاموية المستقدمة في حالات الأطبة « الكورتيزون » للموضعي أو بالحقن أو بالقم حيث أنه يساهد كثيرين من المرض, ويجل الشعر يلمو مرة ألحري

الكون .. والجموعة الشمسية

الحفر يات

هي بقايا نباتات أو خيواتات عائنت وماتت في المصور الجيولوجية الماضية وظلت معفوظة بين طبقات المعقور الرسوبية وتلزاوح فى أهوامهما من أهجمنام مىقىيىسىسىدۇة ئرى بالميكر سكوب الني هياكل الديوب سامنورات الفنيفية ...وتعتبوي المضرية على هيكل معلب للاصل الكيواني وَ الْقِهَاتِي مَثْلِ الْدُهُدُافَ فالقواقيع والمجازات ر فرر هـــا بر هــــ ان العاليات العــــة كانت القائبات العيسة كانت التافين يشرطة أنقباوم اعتلوه النخلاء تعمل كامل والأس الحمد العه المتواب

أما عن المجموعة الشمسية قطد القدرض العالسم الفسليمير بيروس الإلاس الها تكونت تنموة انتكشف كللة غزاية هللة كروية الشكل تمور جول الفسها وصلت أوى الجائية على الكمائل المادة الفازية تحو مركزها والقوة الطاردة المركزية الناتجة من موراتها حول محورها على تحويلها من كرة الى أرس ويعد نقلة تحولت بعض الاجزام الخارجية المناتب على الى حقالت القصلت عن المادة المتركزة في المراكز والمكونة للنسس مكونة كولك المجهوعة القمسية.

م يماً و ألقاسان تشايرين . وموتون والفرضان ان الشمس تكويات او لا مركتة أغازية مالة أخر المركتة أغازية مالة أخر المركتة أغازية مالة أخر المواضية الفلاية الشمس تعربة الموافية الفلاية الشمون الموافية الشمون الموافية عن مرود لجم بجوار شريط طويل من الشمس تعربة بعد الله كون الموافية من المالة أخر الموافية الموافي

ابراهيم الشمات ابراهيم ــ علوم الزقازيق

:- 🥳 **9 .. س** 🗠

الصديق ياسر السيد محمد الدسوقي من دمياط يسأل : هل يمكن للانسان العرش على سطح القمر وما هي آخر ما توصل الله العلماء بالنسية لسطح القمر .

الاجـــاية ..

. يتطلب الاسبان للعيش في اق مكان توفر عدة عوامل ايلها .. وجود الاصمجين وثاليها وجود السماية الكافية شده موامل الطبيعة . . الى غير ذلك والاصمجين غير موجود على مطبع القمر نظر العم وجود غلاف جورى . . وتقمل السبب تتماقط الذههب وتصل الى سطح القمر يلا الفي معوقات وتصطم يسطحه باستمرار وتصمى بعد أن تسقط لهارك ..

وسطح القمر آخير الفجوات منها ما يصل الصدق فيها الن ٢٠ كيلو مترا ولذلك يحذر العلماء كثير ا ضحة اختيار مواقع مويط ملين القضاء على سطحه . . وقد اصبح لسطح القمر خريطة دقيقة جدا . . واضحة المعام وانتضارين . . ينطبق ذلك على الوجه المراني والخفي من القمر . . وقد اسبح القمر الان كتابا مقروء ومسجلا بكثر من طريقة . . فرنيخ الوار . . وقرتومتريا . . وقيلوا

دكتور امحمد احمد ستيمان رنيس معمل الايحاث الشمسية بالمعهد القومى للبحوث القلكية

الحم

الحصية مرض فيروس معد واسع ومريع الانتخاص عن طريق الجهاز التنظمين بواسطة الرذاة الثاني المحكمة الرذاة الثاني المحكمة ا

أعراضها:

تبدأ الاعراش في الظهور على شكل عزوف الطفل عن الطعام واللعب ولكتبه لايشكو ألما . ثم تبدأ الحرارة في الارتفاع ويظهر الزكام والعطس ، وتحمر العينان وتتورم الجفون وتزيد أقرازات العين مع سعال جاف وعدم تحمل الضوم ، وهذه الاعراض قد تدفع الام الى اعتقاد ان الطفل مصاب باتقلونزا ، تستمر هذه الاعراض لمدة أريعة أيام وثو أن نكم مثل عين الطبيب نرأت طفح الحصبة في حلق الطفل وارأت حبيباتها المسراء في شدقيه من الداخل ، بعد الإيام الاريعة ترتقع درجة الحرارة عما كالت عليه ، ثم يظهر الطفح جليا على الجسم على ثلاث مراحل قفى النوم الاول يظهر الطفح على الوجه والرقية ، وفي اليوم الثاني يظهر على الصدر والبطن وفي اليوم الثالث يكتمل ظهور الطفح بامتداده إلى الاطراف

أما في اليوم الرابع فيدأ الطقع في المجلاء عن المحمد شيئا فشيئا بلفس الترتيب الذي ظهر به ويمجرد اختلاء الطقع من الوجه، تبدأ الحرارة في الهبرط، ثم تشتفي الكحة الشديدة ويتلاشي العطس وإحمرار العينين، ويضف تشائل الطفل والعمارار العينين،

مضاعفاتها:

تشا المضاعفات من الفيروس نفسه أو من الميروس نفسه أو من الميروس نفسه أو من الميروس الميروس أخر ويعش تلك المضاعفات التقيير ويعش أخر ويعش تلك المضاعفات التقياب الإثن الوسطسي والحنورة والقصية الهوائية ألها اليسة والشعب الوالية والرئيسة

الوقاية : `

يوب تطعيم الطُقل بمضل التصبية في المنت الثانية من المعرب عداد لون الاعتقاد الشاشية على الشاشية المنت الشاشية المنت المن

ريضا محمود هلال علب يشرى الزقازيق

بالتائنات الحية

مرض السل من الامراض الخطيرة التي ترماهد الهوانات العمحية للتخلص منه وهو يمايب الاتسان والحيسوان والطيسور والاسماك .. غير أن من الاسماك لا يجدى غيرها اما سل العيوان قيعتير مصدراً بُخطرا على الانسان عن طريق اللموم واللبن المصاب وكثلك البيض الليء .

وشذا المرض يسيبه ميكروب يقاوم التغييرات الجوية المختلفة لمدة طويلة ويطلق عليه ، ﴿ يَاشَلُمُنَ الْمَمَّلُ ﴾ وهذا المرض يهمع بين الانسان والحيوان والطيهور . بمعلَّى أن مر بل الاتسان أند ينتكل الى يعض الحيواثات وسرل الحيوان ينتقل للانسان وسل الطيور ينتقل الانسان والحيوان ولكن سل الاتسان والميو إن لا يعدى الطيور تظرا لارتفاع درجة حر إرتها الطبيعية التي تقاوم حياة الميكروب

ويحتمل وجود . ميكروبات السل في اور مكان وتثلثل العدوى من المريض الى السليم يواميطة البيصائي والمسرازات الاتسان لو الحيوان أو الطيور المصابة وعلما يجف هذا البصاق أو هذه الإقرازات، يتطاير منها ملايين من ميكروبات السل في قال مكان وتصل الي الجسم السليم عن طريق الالقم او القم او الهرح ، فاذا كانت مقاومة هذا الجسم ضعيفة وطعامه غير مكثمل صحيا أو كاثت معينيته في هو. غير صحى الان الميكرويات تأكَّـذُ

طريقها السهل لاحداث المرض ويعد تعرض السجسم لهبذه الميكرويبات غانها تتكاثر ثم تظهر الاعراض المراضية بعد اسبوعین أو عدة شهور او مشة حسب الطروف ودرجة التعرش للمدوى واهم الأعراض في الإنسان والحيوان عموما هر كمة جافمة وعرق غزير نيلا والتعب من إقل سجهود ثم هزال تدريجي وقد تستمز شهيَّة

الإكل يدون تغيير

وغى الطيوز يكون الهزال واطبح مع تورخ المقاصل مع اغتلال التبرز من أسهال الديد الى امسك شديد .. كما يرى على الاجراء الغالبة من الريش نقشا بيضاء منتشرة كالدقيق والقارأ لان علاج الحيوان أو الطير المصاب يالسل يتكلف كثيرا قمن المستحسن التخلص من الحالات المرضية يقتلها وحرقها تحت الاشراف الفلى المختص . حتى يمكن القضاء على البؤر المرضيّة .. ويجرى الان اغتبار الحيوانات بمادة الليوركلين لتحديد

المصاب من المطيم . وألكى تتكي شر مريش السل يجب أن تكون المعيشةرصحية والاكل مغذيا وكاملا زيعقم اللين بالغلى ثم التبريد السريع (البسترة)

د. محمود تعیم عبده منيئة إصريالكاهرة

للفضيروات فوائسد طبيسة

يقطع البلغم زينفع أوجاع المصدر والسعال والمعدة والكبد والاستسقاء ويقتت الحصى كما أنه ينقى الرحم ويعده للحمل وينظم عمل الغدة الدرانية ويقي مرض العشاء الليلي ويقوى البصر عموما وهو يظارد للرياح ومدر الأبول ويقوى العظام ويمتع تكوين الحصى في الكلى وهو مقو ويساعد على النمو وُ إِنْ اللَّهِ الْمِانِ عَصِيرٍ وَ أَوْلَ مَا يَجْتِ انْ يَعَطَّى الرَّضِيعَ بِعَد شَهَرَهُ الثَّالثُ

تكيد مزينين الروماتيزم والتهاب المقاصل وحضى الأيليخ والمثانة والرمال البولية وتعادل زيادة المحمورضة في المعدة وتجنب الأمساك وتسبب المراج القصالات مع ملاحظة أن مرضى الكيد و ال يقولون يزيد أن تنكرن الطماطم خالية من القشر أو يتور الطماطم.

ر 4 أَنْيَتَّامِينَ « a » وهذا القيتامين يعالج العقم وية يداقي التناسل عما اله منشط لحركة الامعاء فلا شيؤ مكينا ويعالج الامساك ويشر البول ويعالج الا رق ويهديء الاعصاب ويقوى البصر .

وُلِكُتِي النَّهِم مِنْ السموم ولَـذَلِكُ قَالُـهُ يَامِدُ ا رضي أأنيكر أما يحققه من وقاية نهم من مضاعفاته وتهو مسكن للعطش ويطفىء الظمأ ويقالج الاندالزابات العصبية ويدر البول ويقتت

هِلْ : عبد الفتارَج كُلْبِةَ الطب . جامعة الازهر ينها . قليوبية

تعابين .. وديعة جدا

ووجد اكثر من ٥٠٠٠ نوع من الثعابين في العالم معظمها غير ساء .. وتعيش الثعابين على الهايسة وداخل الارض وفي المياه وقوق الاشجار .. قهى توجد في كل الحاء العالم ، باستثناء المناطق القطيبة ويبعض

 أن اضم الثعابين في العالم هو ثعيان « الاتاكوندا » أن الذي يعيش في غايات الامزون بأمريكا الجنوبية .

 وكذلك ثعبان « البيئون » الذى يعيش في جنوب شرق آسيا من اكبر تعابين العالم ويصل طول كليها إلى حوالي ٩ أمثار .

ان شهر الاسان (شهر الرأس) يلمو حوالی ۲ منم شهریا ویمکن آن بیتمو لیصل طولة الى سبعة أمثار وتصف المتر خلال العمر كله ويوجد في رأس الانسان العادي السليم حوالي ١٧٠ الف شعرة .

ومزاء مجال الطب تعود إلى عائم الزوير واغْنُ لَمْ عَدْه المرة: للمقل إلى عالم الروبود المجهأ رى ، وإلى جَيْل جديد من الرويوت لا يفكر مثل ﴿ السان ، كما إهو متبع حالياً ، ولكن يفكر مثل السحطرات الأي النساج مجموعية مر الروا وت ، أعدها ليفكر مثل الثملة والآخر مثا البرغفوث أؤ الحشوات الدقيقة الاخرى التي تلتو السامشوات الضارة بالمصاصيل الزراعي ومناصيل الفاكهة . وينتك يصبح في ألاما القضاء على الاقات الزراعية بدون الماجة إلى المتخدام المبيدات الحشرية

وفئ معهد خاساشوسس التكنولوجي منفيئة بوسطون يقوم فريق من الظماء والباحة يرناسة النكتؤر رويقى يروكس يتهارب مثر في معمل النكارة الصناعي .. وفي القاع الرئيسية للمعمل من الممكن مشاعدة مجمو غربية من الروبوت ، أحفها في حجم الله ويتجول في أنحاء المعدل ويجر خلفه سنة يو فيها المهملات لحن رقة بالغة ، ورويوت آ بسقة أديُّن على شَكل حشرة كبيرة يمكله الد

عثى الارش الوعرة وتتنلق الصقور والتلال لاقتناص الفرائس الميرمسج لاصطيادها ، ورويوت آخر في حجم علية الكيريت يتسبب في صمت متخفيا بين أرجل قطع الاثاث بحيث لا يمكن إكتشافه لاتقانه جميع وسائل التخفى التي يعجز عن تقليدها أكثر الجواسيس خبرة . طلق الدكتور يروك على مجموعته الغريبة وي الروبوت أسماء أكثر غرابة ، فالروبوت أبوي.

من الافادة السنة أرجل والدي يتطب فريسته في أي مكان إسمه « جلفيد خان " والرويس الهناوي التصلت على ما زقوله الناسي أويامة المعيدة وَأَهُمُ هَذَّهِ الْمَشْرِوعَاتُ طَعُوحاً وَالْتَى يِسْعَى

معمل النَّمَّاء المناعي على تحقيقها ، وأجحت تجاريها الاولية ، هو رويوت لا يزيد حجمه عن مللومتزات قليلة ، أي في حجم الهوام أو البعوضة المتنفيرة . وتقول الدكتورة أنيتًا قلين المشرفة على المشروع ، أنه إذا أستطَّعنا تخيل إطلاق عثنود من هذا الروبوت الشنيد الذكاء ، والذي من الصعب إكتشافه بالعين المجردة ، على مزارع البرتقال في كاليفورنيا ، فإنه سيقوم يقتر نباية الفاكهة التي دمرت زراعات ولأبسأ بمع كاليقورنيا في العام الماضي

أغة

يقدمها ، محمد عليسش

 توصل فريق من الاطباء الفرنسيين الى اكتشاف علاج جديد لمرضى النوم أنذى يصيب شخصاً واحداً على الأقل بين كل الف شخص في العالم يطلق على العلاج الجنيد اسم د ايل تيرويين » وهو مستشرج من مجموعة من الاغترة الطبيعية كاللبن واللحوم الحمراء ..

 تمكن العلماء في الهند من تطوير وسيلة جديدة للاحتفاظ بالعيون البشرية لقترة غير محددة بغرض استخدامها في مصال زراعة العيون .. وقد امكن استخدام هذه الوسيلة الجديدة في نقل قرنيتين ينجاح من عيني لاحد المتبرعين ألى شخص آخر .. والجدير بالذكر ان ينوك العيون تواجه صعوبات في الوقت الراهن للاحتفاظ يعيون المتبرعين لقترات طويلة.

 نكرت منظمة الاغذية والزراعة التابعة للامم المتحدة أن تدمير البيئة الطبيعية وتزايد السكان وتغير انماط الحياه سوف يؤدى الى انقراض أريعينُ الف قصيلة من قصائل التبات مع حلول منتصف المقرن الحادي والعشرين ، الامر الذي سيمرش الزراعة للخطر في سائر المساء

 كشفت دراسة امريكية عن أن البنات يحرقن معدلا أقل من السعرات المرارية وهن بشاهدن جهاز التليفزيون عما يحرفته وهن ناتسات . . وأوضحت للدراسة التي اجريت على ٣١ يتتا أبي السن العاشرة من العمر تصفهن بنتيات اي من متوسط نسبة التمثيل الفذائي لدي اليويضات في العين النفقض يتسبة ١٦٠٥٪ الثناء مشاهبتهن للتليفزيون .. واضافت الدراسة ان بي ومعطنسبة التمثيل الغذائي لتخفضت لدي بالمية الديالت ووصل

 قام أرائي بحثى من ادارة البحوث و التجارب بمطلحن شمال القاهرة براسة الدكتور /احمد السيد البرديلي ويمعاونة كل من اخصائي المنجوث وذير عطية وعصام كشاف يعمل طريقة لحفظ جنين القمح مما رقع مدة الصلاحية من يوم واحد ألى أريعة شهور للسنفادة منه في أله تذاء وتصنوع اغذية خاصة لكيار السن والاطفال. عيت

يتميز جنين القمح بارتفاع قيمته الغذادية ه يث يعمير جنين الصح بارساح مسلم المدون ٨٪ ، مع تصل كمية البروتين الى ٢٨٪ والدهون ٨٪ ، مع ارتفاع المحتوى من المواد المعندية والفذائد . والسكريات وفيتامينات B وفيتامين E (ه)

الضروري لحفظ الاتمنجة بالجسم وتمثيل الدهون وأيضا قام تفس الفريق بدراسة إنتاج القيه منخفض المحتوى من الكائنات الحربة الدقياقة بما يناسب تغذية الاطفال وقد تم انخال دنده النوعية الجديدة من الدقيق في صناعة اغذياء الاطفال في

 بیداً فی پکین تشعیل خط هاتفی تجریبی لتقدیم المعلومات حول الايدز .. الشيء الخط تحت رعاية معهد التعليم الصحى بالصين ويقوم بتشغيله متطوعين يتولون تقاديم الردود على الاستلة الخاصة بالمرضى ..

 أطرف دراسة طبية يعدها حاليا د. سمير الشاهد اخصاني امراض أالساء والتوليد يعنوان « الانسان بالارقام » تحة وى على كافة ما يتعلق بجسم الاتعمان ومشاكلت الطبيسة وعلاجها بالإرقام

تتضمن الدراسة احصانية طريقة عن نمو الجنين داخل الرحم الذكر ان الجنين يكون يحجم تصف جقلة الاصدع عندما بيلغ شهرا واحدأ وجهم عقلة الاصبع عند شهرين ثم ٩ سنتيمترات عَدْ ٣ُ شهور ثم ٢ آ سئتيمتر عند ۽ شهور ۾ ٢٠ ستتيمترا عند ٥ شهور .

علسسوم متشابك

اعداد الصديق : عاطف عبد الملم عبد العاطي ميارك

علوم قذا - جامعة اسبوط - الثانية بيولوجي أفقيا ١ - مغتـــــرع الراديـــنــو - متشابهان -مخيستار ن مرتفسع . نصف المتوان) الم المل مطر غزيد ، ٣ - سَائِلُ حَلِيوِي - مَمَلِكِ _ * -٠ - تود . . ما يدق في الارض . اسروية . ثلثًا (نصوب) . ٦ - شد ، تصف (سواك) ٤ - عص مستقبل (معكوسة) ازشش (معكومية) . THEY روسی ۔ هرف موسيقی - تجدها ۾ ى باتريوت . س النظرية الغلوية

۸ ـ مۇمىر (معكوسة ٥ - دهش 3 5 3 7 (معكوسة ١٠ -ع (معکور 10000 رأسيا

و حل مسابقة العد الماشي و أسمق

و مسابقة العدد و

1 2 .4 3 0

٦ - أيزيائي إنجليزي مشهور ٧ ـ مرض - حرف تنية . ٨ - شعر الجمال - شاطئء . . ٩ ـ مؤمس النظرية النسبية . ۱۰ عنصر کیمیائی تشیط .

رياضي ۽ شرب منهم . ٢ ـ راند قضاء . ٣ _ هز ـ ثلثا (عرح) . ٤ _ مكتشف العالم الجديد رو ـ ملك بثعلب المسمسراء

(مبعثرة) مس علم الوراثة .. رمز

مشع

ءَ) - وشي -. عالم فيزيالسي

1/2

يهتوب افريقيا عرض ∘ من حيو انات وحيد القرن الإسود المعرضة للانقراض في القارة الافريقية للبح في مزاد علني على ان يقوم شخص واحد بشرائها جميعا من اجل زيادة فرص تكاثرها .

♦ اعلن راديو تل ابيب أن أسرائيل سنطلق قدراً مناميا الى القضاء بالتعاون مع رابطة كومنولث العول المستقلة والقدار أك وتتنظر أطلاق القدر عام ١٩٩٥ إلا أنه لم يذكر أية تفاصيل عن المهمة الخاصة بهذا القدر والتي وعقد النها ستكون عمكرية !!

مصرى بالأكاديمية الأمريكية بالمساسية ..
 التقبت الأكاديمية الأمريكية للحساسية..

رالشاعة في اجتماعها الأخير بولاية قلوريداً المتكون بحين الجمل استاذ على الإطاق بجامعة عين شمس زميلا لها ويذلك بعتبر اول طالم مصرى من خارج الولايات المتحدة وحصل على هذا التغيير العلمي التعيير الأبيانة العلمية في خدمة هذا اللوج القلوي من المنافع العلمية المنوات الاخيرة . . سيق للاكانيمية أن التغيت المتور يحيى الجمل عضوا بها ملمة المان سلوات.

ه تقدم مدة قركات الطيان أمريكية خدمة هيدية بيكن بها معرفة الشخص الذي يطالب قبل راح التقريفية الزير ثلاثة فروع : فكل مقيار قرم مقلفا التقريفية الزير تلاية في مي المائل يوفي الوجس مرح زينيا طويلا أو يعتى بالعكمي مرة قصير الذا كان الاقلاب هم المتصلون أو يقل بالعكس مرة قصيرا أذا لنا المتصل من العمل قصيرا مر زينيا طويلا أنا إن التصل من العمل أصدياً مرائباً طويلا أذا كان التصل من العمل أصدياً مرائباً طويلاً أذا كان التصل من العمل أصداً الإسلامة عميرة أذا كانت المكالسة من أصداً الإسلامة المناسة عن المسلمة المكالسة من أصداً الإسلامة المناسة عن المسلمة المكالسة من المسلمة المكالسة عن المحاسلة عن المكاسسة عن

● اقيم على جيل موناكيا بجزر هاواي أقوي تشكوب في المالم . . وهو مجهل بدر أة أطرها ١٠ أمتار ، تتألف من ٣٦ جزءا مداس الفضار يتزيع كل مفها ، . • كيلو جرام وتقوي قدية قوة تشكوب هبل الموجود في جنوب كاليفورنيا والذي كان يعتبر أقوى وأدقي تشكوب في العالم برابعة أضعاف .

تم بناء هذا التلسكوب بمشاركة جمعية البحث. الفلكي والمعهد التكنولوجي وجامعة كاليفورنيا ويلفت تكاليفه ٩٤ مليون دولار .

♦ اينكرت أحدى الشركات البريطانية جهاز تكوية لاطفال حديق الولادة يسمل بدون حدام ، وثبت أن الجهاز الجديد أكثر فاعلية من الاجهزة التقييمة الاخرى التي تساعد الاطفال على انتفاس تشكل طبيعى وتنقية الجو المحيط بالطفال من الفازات الضارة .

عنا .. لنجأة

يتدوش المجتمع المصرى لتغييرات عميقة .. أثرت في المسلولة العام بألماظ جدودة لم تكن معروفة من قبل .. وباتت تهز مضاعر الكثيرين ونثير فلقهم على الفسهم ولوبهم .. ان تُعته مأساة مفجمة وقعت في « ميدان العتبة » فأطار وقوعها اللوم من عيون كل الناس ..

نثاب بشرية بدأت تطل برؤوسها الشيطانية تجريوا من آدميتهم وافترسوا فتاة بريفة وسط الميدان .. ولطهم لم يتكرون قبل الشروع في ارتكاب جرائمهم .. قال رسول الاسلام عليه أفضل الميداة والمبلام لمن سأنه عن الزنا .. هل ترضاه لابعك ؟ هل ترضاه لابتنك ؟ مل ترضاه لينتك ؟ ..

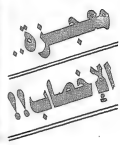
لكيف يصل الحال بالاسمان صاحب العقل والقوى الي رتحد بالمطال والقصرافات والقبور السائل والقصرافات والقبور المسائل والقصرافات والقبور المسائل والقبور المسائل والقبور المسائل والقبور المسائل والقبور المسائل والمسائل والتواصي القبورات مسرى موشي عليه المسائل المسائل والمسائل ووجوع وحمن المسائل والمسائل والمسائل ووجوع ومن المسائل والمسائل ووجوع ومسائل والمسائل ووجوع والمسائل والمسائل ووجوع والمسائل ووجوع والمسائل والمسائل ووجوع ومن المسائل والمسائل ووجوع والمسائل والمسائل والمسائل ووجوع ومن المسائل والمسائل والمسائل

ياتيوة تمتيزات مست المجهم النصري ظهرت على سطحه الفاهر على مسطحه الفاهر علموسة منها عدم الميلاع التقاهر المثال القريدة والاتلائية الظاهرة في اسلوك ... للقاه الديلاء والتقاهرة في السلوك ... للقاه الايد من التعرف وسط الشباب حتى استطوع أن تصلح مستقبلا هشرقا .. فها الحجها الني اعادة النظرامج التي تقدمها المؤسسات التعليمية والتربوية وأجهزة الاحلام لتقدم للشباب كل ما من مثلة أن يجعله فعالا ومقتبا في عصر يشيئ بالتغيير والتطوير السريح .. ومن أجل للشائح الساب خية الثقافة الطمية براماسة الاستثناد المتكثور كمال الدين البتالوري مجهوداتها في هذا السبهاب بالتعاون من جلهداتها في هذا السبهاب

ويتماً إلا تُشمنا عن المثل الاعلى الذي يجب أن تفرجه البه في عالم الويم والله ...
والامم تتكنل أولا وقيل كل شرع في مجالات العلم والاقتصاد والقافة ويقدر ما تحققه من والامم تتكنل أولا وقيل كل شرع في مجالات العلم والاتصاد والقافة ويقدر ما تحققه من الجازات في هذه المجالات يقدر ما تحقق ذاتها وتثبت الشامة والشباب - أبنا عالم وضياة في خطر شهيد _ المستقبل مجموعة والشباب - أبنا عالم وضياة - وأن المستقبل المجموعة التي المتعالم المتع

عدى ... مدلاح أمــرك للاقـــلاق مرجعــه فقــوم التــقس بالاقـــلاق تستقــم والمهــية يتكون ... والمهــية

« علیش »





الحيوانات المنوية زاحفة الى البويضة بمرعة مليمتر واحد في الدقيقة .

يوان منوى..نى طوضان نحو ال لمسا .. إلا واحسدا..يقتهم

انها قدرة الهية عظيمة .. وضعها قينا سيحانه وتعالسي لتستمر الحياة .. وتتوالى الاجيال عن طريق الانجاب الذي يعتبر من أهم الحقائق العلمية الدقيقة التي

اثبتها العلماء في كل أبحاثهم .. وتشميلي هذه القدرة في شعرك أكثر من ٢٠٠٠ مليون حيوان متوى زاحف الى البويضة بمبرعة مثيمتر واحدقى الدقيقة .. يصل مثها بعد ساعة أو ساعتين عدة الاف فقط .. لان المعوضة في مهيل المرأة تكتل جزءا كبيرا منها .. والباقي إما أن يشل طريقه أو يتراشى وينعب أو يقشل في

أغتراق البويضة .. إلا حبوانا وأحدا هو الذي

يصل لتبدأ به الحياة الجديدة . ومعظم الازواج المائرين لا يعرفون أن العلة في العقم لأيدركها إلا الطبيب ولا يعرفون أيضاً أن ٥٪ من حالات العقم قابلة للشقاء .. وإذا كان في نهة احد الزوجين زيارة الطبيب قان الزوجة هي دائما التي تقطو القطوة الاولى .. غير أن هذا لا يعتبر تصورا خاطئا لان الزوجة وحدها لسبت المسلولة عن العقم ولان قوة الرجل

وقيامه بواجبه نحو زوجته على احسن وجه لا دقل لها في عملية الاخصاب . ان الامر يصبح سهلا اذا كان الرجل هو السبب في عدم الجاب الاطفال لذلك يجب أن يدهب

للطبيب ومن غلال قعص السائل المتوى يمكن معرفة مقدرته على الانجاب .. لكن لا تجزع فهنك لكثر من طريقة تجعك أيا .. أذا عرفت هذه الحقالة، عن المعجزة التي تكمن في عشد من الميوائنات الملوية تتدافع اقتتحم البحيضة الناضهة في احد مبيض « قدامٌ فالسوب » بالمرأة .. والصبور الموجودة مكيرة الى ٧٠٠

مرة لان طول البويضة الطبيعي يساوي خمس المثليمتر وهي اكبر يكثير من الحيوان المنوى عهما وإذا تشابك ١٦ غيطًا من الحيواثات لاصبح طونها بالكاد مثيمترا واهدا .

حيوان واحد

وأي الرجل السليم يشرج حوالي ٣٠٠ مليون حيوان ملوى رقيق ، تثمرك كلها زاهلة الى البويضة بسرعة مثليمتر ولحد في الدقيقة ، لكن لا يصل منها اليها سوى عدة الاف بعد ساعة او ساعتين تقريبا لان الحموضة في مهبل المرأة تقتل جزءا منها ، والجزء الاخر يضل طريقه ، فيعرج الى قناة فالوب الاشرى حيث لا توجد بويضة وألجزء الباقى بتراخى ويتسعب من السياحة بعد زمن قصور .

والحبونات المنوية التي تصل الى البويضة تكون على شكل اهداب تشيه أهداب الشوخ ، لكنها تفشل في اختراق البويضة ما عدا حيوانا واحدا به تبدأ الحياة الجديدة !

معجــــزة

ونيس عيبا أن يخترق الحيوان المنوى الرقيق جدا جدار اليويضة المحصن ، لان رأسه المغلقة « بهالة » تتقاعل مع جدار البويضة بمجرد التلامس ، فيتمزق الصدار ، وتفسرج مادة « هيالورونيدازي » التي تلين الطبقة المحصنة للبويضة ، ويهذا يتمكن الجيوان المنوى من

النفر في البويضة لاختراقها ، ويعدها تحيط البويضة نفسها بغطاء لا يمكن النقاذ منه ، وما يتقى من السائل المقوى بضمحل .

اما الحبوان الملوى الذي يتمكن من مقول البريضة فرصيح غطاؤه وفيله بلا فائدة ، وتبقى راسه حيث ، طولها و الميكونا (اربيعة من الله جزء من المثلبوند) ويحتوى على ٣٣ غيطا هي رائطيسط تصف مسيقوات الورقية ، القي ينشأ ملها الإنسان و مسيقوات الورقة ، التي ينشأ ملها الإنسان المناسقة علمها الإنسان المناسقة مع الله ٣٣ الانشريق في قواة الدينية الانشراق مع الله ٣٣ الانشريق في قواة الدينية الديني

ربعد التصام البويضة ، ينصو الحيدوان المشوى ، ينصو الحيدوان المشوى ، يوسبح على جمم نواة البويضة غلايه ، ويشعر هم نواة البويضة غلايه ، ويشعر المربع ال المسابق على اللحقة التي يكون أمها دور الافصاب الوراقة وأس العبوال المقوى ، والى ١٣ عن صبيفات البويضة ، ويهما يتحد من الإنسان سرصح ولدا البويضة ، ويهما يتحد من الإنسان سرصح ولدا على المنافق على الكام ، على الم مغرط في الكام ،

تجائس

والخطوة الثانية كيداً عندما تضع المسغيات الموجودة في نواة الاتأث والذكور للسنها في تواز مصلى ، وقيداً المواد الانكري في جسم البويضة في تنظيم نفسها على شكل تجانس جزئي يغطى

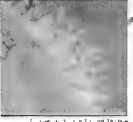
٥٠٪من حالات العقـم..

فاستحلة للنجيحفا

البويشة بسباح مما هو قبل الشكل ، ومن هنا ببنا أول التصرم للبويشة (القلية) ، فهي تشد فلسها التنقط فلايتان جديشان ، تحتوى على مقهما على 2 ثم كروموسوما كما في الصورة ، وهكذا تتوالى الصلية من خلايان ، أم إلى 17 خلية حتى يتكون يعد شماتي خلايا ، ثم إلى 17 خلية حتى يتكون يعد شمته الخيو الاسان الجديد .

نتلك تتأكد اهمية أهمس السائل المتوى للرجل حتى يتين الطبيب هل هو متكامل في تركيبه من ناهبة كعية الحيوانات الملوبة التي تصلح للاهمات ، في من تاهية البنيان وقوته التي تمكن الهيوانات الملوبة من اقتعام بويضة الاثنى .

واذا كان السائل الشحوى للإسحاد ، فأن الخصيتين لا تتجان ما يكفى من الهرمونات الذكرية ، والفرصة خلائد في العلاج ضعيفة نمييا ، ولكن من خلال حملية نقل هرمونات الذكر المنتاطة بتكون – علد واهد من خمصة مرضى – عند واعد من خمصة مرض – عدواتاً،



 اللحظة التاريخية الحاسمة عند اقتحام رأس حيوان منوى البويضة .

أما أذا أم تلتج هذه الطريقة ، فأنهم يستعملون في أضافيا الإحمادية بلوك السائل المغوي الرجلي ويخلط عليه بدليل الترويين في ردوية روية إلا اتحت الصطر ليتجعد . وفي مثل هذه الحالة بينان عطفة السائل المغري سائينا عدة سلوات عشى يصبح محموع العورياتات المغوية ، مغرينا به التجميع ، ويعدد بيها تلقيح المروية مع مغريا به قلحة الرحية ، وتتجع طد الطريقة مع زوجة واعدة من كل عمل ويجاب واحدة على عطر ويجهة

مسبيات العقم

والاطباء يتدرفون على مسببات العقم من يعض الشواهد الفارجية رمنها : التشوهات منذ السولاة : كنشوه القنساة البولية ، والارتفاع الزائد للفسية ويقانها عند تجويف البطن في مكان دافيء اكثر من اللازم

يمِعل التاج الحيوآلات المنوية منها . البيئة خير المناسبة ، فالعمل الدائم تحت المدرارة الشيدة ، والتعرض لتأثير بعض الإشعاعات والكيمانيات يؤثر على التاج

المحالف المواتث والتصدع التقلص لاحد العروق في كيس الفصية ، والتهاب الفصية أو مايهاورها من قلوات والإصابة يحمى الفيد

راسيسي ، وغي خلاد العالات يمكن أن يسترد ٥٠ في المائة من الرجال غصويتهم بالعملية الجراحية ، وفي حالة التصدح يكون الامل في الشفاء ٥٠ في المائة ، وفي حالة المسداد القلاة المنوية و التوالها يكون الامل ٢٠٠٠ .

يسون المسلم من المسلم و تأكد للاطباء أن تشاول كميات كبيرة من الكمونيات والليكونين يؤثر على عملية انشاج الميوانات المنوية ويعطنها .

وقى النهاية وقدمون لك نصيحة أذا كنت مكسا تفسيا أو جسنيا أو متحرف العزاج من كثرة التفكير : قائراحة أريعة أسابيع تحقق لك ما

وإذا كانت نتيجة القموص سليمة .. فأبحث ازوجتك عن طبيب أمراض نساء .



أعياد سيناء..والتنمية الشاطة

يقلم، عبد المنعم السلمون

كل عام وأنتم يخير يا سيتاء .. مبيناء .. الماضي والمستقيل ..

أجدادي .. آباتي .. (خوتي .. أيناني ، كل هؤلاء .. وضعوا أرواحهم على أعقهم قدموها بمحض ارائتهم وعامل أرواحهم على أعقهم قدموها بمحض ارائتهم وعامل رضاهم، منذ قبر الناريخ الحقاظ على هذا الجزء هذا الجزء هذا الجزء هذا الجزء هذا الجزء والدول . منذ أحمد الاول وتحتمد الثالث ورمسيس الثاني . الذين قاوموا الهسكسوس وقمييز . مرورا بالحمالات الصليبية . وأخيرا الهجمة أحسادهم .. وقرات عظامهم .. كلها اختلطت وامتزجت لراب سيناء .

سنيخ ان هناك جهودا تينل اريط مبيناء بالوادى منها تفرق الشهيد أحمد حمدى و « ترجمة السلام » و « المعنيات » التى تعمل تحت اشراف هيئة قساة

السويس ان هناك محاولات لتغطية اللون الإصفر صحيح ان هناك محاولات لتغطية اللون الإصفر المتعراء مبيتاء بالخضرة .. واستصلاح الاراضي هناك .. والتعمية السياحية ، بالإضافة الي امداد خطوط المرافق من مياه ومجاري وكهرياء ، وإنشاء الوحدات السكنية .

كل هذا صحيح . ولكن : هل من المعقول ان سيناء ، التي تيلغ مساحتها ٢٤ الف كيلو متر مربع ، اي مايوازي ٤ اضعاف مساحة اسرائيل ،

لايتجاوز تعداد سكانها ربع مليون نسمة ؟! وأين هي الخطة التي كانت موضوعة لتوطين ٥ ملايين

مواطن قيها ؟! ويعد كل ذلك .. هل من المعقول أن تطبق قيها تفس

السياسة السكانية التي تطبق في الوادي ؟! لقد فوجئت في مدينة العريش بلاقتة صُحْمة تحمل

إعلانا لجهاز « تنظيم الاسرة » ؟! إن المنطق بقول بضرورة وجود جهاز «الرعاية

ان المُنْطَق يقولُ يصرورة وجود جهاز «لرعاية اللمومة و الطفولة » يكون من مهامه التشجيع على زيادة

السكان في هذه البقعة لا الحد منهم . وتنتذكر جيدا ان القوات الاسرائلية ، عندما اجتاحت سيناء عام 1917 لتوقف توقفت عند قناة السمويس خوفا من مواجهة المواطنيين غرب القتاة . قلو كانت سيناء وقتذ تتعم بنفس الكثافة السكانية قدين غرب القتاة ، لما استولت على سيناء بهذه السموية .

هل من المعقول بعد كل هذأ العناء والتضحية لاسترداد الارض أن تظل القناة « شبه حاجز » بين غربها وشرقها ؟!

وهل من المعقول ان تتوقف الميارات في طابور طويل التقارا لدورها في عبور القناة على « المعديات » ..

وكانها تنتظر عبور الحدود بين دولتين متجاورتين ؟! ثم هل يتصور احد ان تمر ترعة السلام في السهل الساحلي الشمالي ، والذي يحظي بنسبة معقولة من سكان سيناء بالإضافة الى وفرة المياة الجوفية القريبة من سطح الارض بيتما يظل وسط سيناء « المخلفل سكانيا » بلا عامل جنب سكاني ؟!

لقد كانت خطة ترعة السلام تقضى بمرورها في وسط سيناء لزيادة الكثافة السكانية فيها، ولكن لاسباب غير معروفة ولا تتمشى مع الاستراكهية الامنية تم تغيير معارها الى الشمال للكون عامل جنب تقريغ وسط سيناء من سكانة القليلين !!

ان مرور ترجة السلام في وسيط سيناء سيؤدى المي نشوء مجتمع متكامل زراعيا وسناعيا، فالوسط غلى بالمعادن مثل الكريت والقحم والرمل الزجاجي بالإضافة للى وجود مساحة ضخمة من الارض الصالحة للزراعة تصل الى تصف مليون لدان .

. . .

نريد أن تتحول العيارة الشهيرة « سيناء .. بواية مصر الشرقية » الى « سيناء حصن مصر الشرقى » .. نريد أن تقرر كل شير قيها من اللون الاصلار الى اللخضر .. نريد أن ترتفع قيها مداخن المصالع .. نريد أن نزرع سيناء بالبشر !!

on Helo

من لايتعلم من دروس المناضي .. لا يستطيع مواجهة · المستقبل !!

CASIO



- fx-6300G
- قابلة للبرمجة
- ١٢٠ وظبقة علمية إحصائية . _adı



هناك آلة حاسبة كاسيو علميسة وبيان تلسبى استفداماتك تماه







- إمكانيات بيانية متطورة
- ذاكرة كبيرة ١٦٥٢٠ خطوة
- و وظيفة تعديل الملف .
- ١٧٣ وظيفة علمية تشمل المصفوفات.



fx-8700G





الصوائة: ١٤ ش محمد محمود .. ياب الثوق ... ث: Yee.101/Y01007A

يورسعيد: ١٨ ش منقية زغلول ـ ت: ٢/٣٢٧٦٢٠ عمارة قافريقور أمام معدية يورقۇقد ـ ت: ٢٣٩٣١ المتصورة: ٨ ش العمر التجاري بجوار سيلما عدن - ت: سوهاج : ٢٦ مثينة تلصر ـ ت : ١٩١٤ أه

وعدر بمسر : كايرو تريدتج (خليفة وشركاه)

ة شارح العراق - المهندسين TI-AVTY/FI-AVYE/FEGAGYE : @

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan

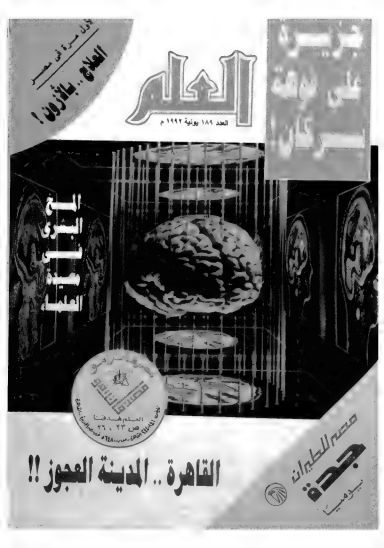
البيع : ٩ ش نجيب الريماني اللغرة ــ ت : ٩١٦٤٥٠/٩٣٠٢١٨ أسبوط: عمارة الاوقاف رقم " شقة " ـ ت : ٢٣٠٦١١ الاسكتدرية : ٤٣١ طريق الحرية ... رشدى .. ت : ٢٩٨٢١٦ بالطاء ٥ ش الملحف يجول قصر الثالقة .. ت : ٣٢٠٠٨٤

زىت موبيل

EXHPE - 15-W



أعلى مستوى للإداء والحماية







د. عز الديــــن فراج

د. علي علي ناصف

د. عواطف عيد الجليل

د. كمال الدين البتانونسي د. محمسد رشاد الطويسسي

د. محمد فهيدم محمدود

رئيس التحرير

رئيس مجلس ادارة المجلـة

د. عادل عسز

... كرتير عام التحرير:

عبدا لنعم السلمون

- · مدير السكرتارية العلمية · تبيه إبراهيم كامل
- سكرتير التحصريب محميد علييش

إعداد : أحمد محمد عواب مس ٣١

تأثيف : رؤوف وصلى ص ٣٥

حستى عبدالحافظ ص٠٤

غيري عبدالفلي محمود من ٢٤ المدينة العجوز !! من ٤٤

عملها ۱۲ اس ۱۸ من ۱۸

بقلم : أ. د. سيئوت حليم دوس ص ٤٩

شوقي الشرقاوي ص 4.4

🥃 من صحف العالم من ۵۰ م

● جزيرة .. على فوهة بركان !!

أصة من القيال العلمي ..

• النادى العلمي .. إعداد : محمد عبدالرحمن البلاسي ص ٣٨

«الفازن» .. المفتري عليه ..

النجوم أيضا درجات ..

الاجهزة المنزاية كيف تؤدى

السطو على أقكار الغير ..

رجع الصدى إعداد :

نائب رئيس مجلس الإدارة: د. على على حبيش

مجلس الإدارة :

- د. أسو الفتوح عبد اللطيف د. أحمد أنسور زهسران
- د. حسين سمير عبد الرحمن د. عبد الحافظ علمي محمد
- د. عبد المنجى أبو عزيز
- د. عبد الواحد بصيلة

في هذا العدد :

- پاتوراما العلم .. إعداد : منهام پوئس ص٠١٠ أحداث العالم في شهر : اعداد : أحمد والي ص٠١
 - لبن الام .. شقاء وغذاء ..
- د. أحمد السيد البرديتي ص ١٠ الملاج بالاوزون ..
- تحقیق _مصطفی عزت سی ۱۸ مؤتمر عائمي لجيولوجيا العالم العربي
- مصطفى يعلوب عبدالنبي ص٠٠٠ علوم وأخيار : إعداد .. منان عبدالقادر ص ۲۴
- الورق .. أخطر الصناعات الملوثة للبيئة . يقلم : د. تشأت نجيب فرج . ص ٢٨
- آكل النمل عملاق طوله متران اعداد وترجمة : أحمد حازم
- عيدالعظيم ص٠٠٠

تهسسدرها أكاديميسة اليحسث العلمسي ودار التحريسسر للطسيسع والتشسسر الاعسلانات

شركة الإعلانات المصرية

۲۶ ش زکریا أهند - انقاهرة ت ۲۹۹۹۹ ۲۵ الاشئة اكات

 الاشتراك السلوى داخل مصر: ۱۲ جليها داخل المحافظات بالبريد : ١٤ جنيها في الدول العربية : ٣٢ جنبها أو ١٠ دولارات في الدول الأوربية : 60 جنيها أو 10 دولارا

ترسل القيمة بشيك باسم شركة التوزيع المتحدة «اشتراك الطم» ٢١ ش قصر التول - القاهرة PRYPAPISA

الاستعار في الخارج

 الارنن ۱۰۰ فلس
 المنعودية ۲۰۰
 ريال ۾ المقرب ١٢٠٠ درهم ۾ قطر ٧,٠٠٠ ريال • غزة/القدس/الطبقسة ٢٠. دولار ، الكسويت ٧٠٠ أَلْمُنَ ، تُونَسَ ، ١,١٠ نوليسار ، البحريسين ٢٠٠٠ فلس ، الإنسارات العربيسية ٢٠٠٠ يرهم • الجمهورية اليمنية ٢٠٠٠ ريال

 الجماهيرية الطلسي (ليبيسا) ١٠٠ ترضم دار الجمهورية للصحافة

٢٤ ش زكريا أحمد .. الكاهرة .. ت : ٩٠٩٠٩٠ الثمن جنبه واحد

ى قطرف : إعداد محمد عليش ص ٥٩٠ • سیدانی آنسانی س. به ۱۰۰۰ میدانی العلم ٣

مطابع الاوفست بشركة الإعلانات الشرقية ت: ٩٤٤٩٤٩ فاكس ١٩٠١٩٠٥

البحداية

إن الصحراء تحيط بنا في على مكان وكان انتجاه وتشكل الكثر من ** من مسلحة اراتمنيا وغير معقول، وخاصة تحت الذيادة الرهبية في تعداد السكان، ان تشكر الحياة ويؤكرة النظامة المبشري في هذا الوقعة الضيفة والمفتقة من وادى النيل فلابد من الاتصلاع من الان وبأسرع ما يمكن الى الصحية المصنعة المناس المسلمة ا

والثمايات، بمعلة خاصة علوم دور كبير في ذلك قلايد أن يتجه الشباب التي الصباب التي المتعاب الت لتصيرها و لكي يضيفوا إليها من حويتهم ويستقورا بها ، وخاصة أنه في ظل صعوبة القامة أسرة في المعينة حيث بواجه الشباب بمتطلبات الجهاة الهائمة الصعيرة ، تجد الحياة في الصحراء فكثر سعيدة ، ويمكن تكوين المسحراء فكثر سعيدة ، ويمكن تكوين المرة جديدة باعباء الذي في المقبقة فإن هذا التداء أوبههة نوس قط للشباب والسا

روا الشعب . ولا الشعب . ولا الشعار الما الشعر الما الله و الشعر المسحراء واقاسة السنن والمشروسات والمصراء واقاسة السنن والمصرح الرامع الزراعية ، وقبل فائلسسة المخالف المساولة في عدد اللموة فان معظم النامو الموابق الموابقة الموابقة الموابق الموابقة ا

راسسار. والمسارة في السنواع وخاصة في اللؤل والمهاد في المتألفة والهواء الساهر ، تتمي القدرة طبي القهال وتتسمو بالمشاهــر الاسانية وتزيد الاسان ايمانا يقود الخالق سيمانه وتعالى وعظمته وجالله .

ان الحياة في العمراء المستصلحة هي البداية لمستقبل الفضل الما جميعا . عصام حيد الرازق محمد على

سام عبد الرازق محمد على عنوم اسكندرية - جيولوجيا

الكمون

الكمون يحيه الحمام .. فإذا اردت أن يألف الحمام ممكنه فأطرح شيئا من الكمون يجانب العق فيزداد هب الخمام لممكنه . كجأن النمل يهرب من رائحته

وقال ابن سيناء : إذا ضمل الوجه يمائه أسبح صافيا .. وإن تكثرت من تناوله يورث سبرة الوجة .. وحصارته تطو البصر ..

أشرف محمد ليراهيم الدروجي . البجلات ... متية النصر ... دقهلية لبطل أتوى الطمرات

ثبت طميا أن البصل أقوى العظهرات ويعالج ٢٨ مرضا وقاتل للجرائم وكان قدماء المصريين والاغريق بعتلاون أن البصل دوا دائج تكثير من الامراض فها أنه يقتل معروب التهلوس وكثيرا من الجرائيم وأن أبيئة أنه مقالما بعاد الدعم من صوون ربات البيوت وهن يشرنه في المطابخ تغير من حالات الزكام وأن البصل المسلوق بهدىء الاحصاب وحالات الاختلاب والصداع والانقلاز ا ويقت الحسر الدعم ويعالج الجرب والبرس.

المديد إبراهيم يوسف التحراوي دمياط ـ مركز قارسكور ـ ش اليوستة

المعادلة السيعلة ؟!

السياحة = ترويج + عبادة

هذه تيست معادلة رياضية – وإنما هي حقيقة واقعية وكلدها الدين والطعر معا قالسياحة البست دريا من الغيق أو القيما أو مبود عمل وسيمة على عليتصور بعض الثانس – إنما هي تجوال وترحال وتراوي و وترويح عن القضل الشرعية التعادمة من عناه العمل في هذه الحياة ومن ترايمة للجميع كالقذاء لما لها من في الده صحية ورجيعة على القصل الشرية – مصداقاً القولة تعالى وبالهائية الثانس المتقالفة من تكر والتي وجدائن في الثامن بالدجع بأنولك رجالا وعلى كل ضاما وبأنين من كالي في عملي المشجعة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة على المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة على المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة ومنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة ويقطة المنافقة ويقدم صلعة في خلفة وهذه صواده ويحافية تحدد على الالمنافقة المنافقة المنافقة

كما تؤكد جميع قروع العلم كافة وعلم النفس خاصة أهمية السياحة للاتميان للتكفيس من همومه ولياقته البينية واللفسية . اذا من المراجع القادم أن تعديد النالم لا من خلال السياحة

لذا _ حفول بيامزيزى القازىء أن تعرف بلناء أولا من خلال الصياحة للداخلية لم معرف العزيزة حديث تكون مؤلمة لالاطلاق للعالم الضارجي تقرع عن للمسك وتسميع بعدد أنه الذي اتعم طلبا بهذه النعم – وبهذا تكون جمعت بين الدين والينيا في أن واحد

والى اللقاء مع موضوع آخر في عالم السياحة وعجائب هذا الكون . محمد على عوض إسماعيل مدير عام _ بمصر للسياحة

المبة .. السسوداء

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (عليكم بهذه الحية السوداء فإن فيها شفاء لكل داء » صدق رسول الله

وهي من القصيلة الحوز البقرة وتسمي بحية البرية قم عصر وتتدوى هذه الحيث من القصيلة والقوصة بين القصيلة من طاقع سقيدات والشوصة بشوية الكريوفيزات وتسبة الزورت قبها ١٨/١ وتحتوى عثل مشادات مورية معدرة للقرير مات ويجه بها مادة الكار وين العشادة السرطان وتحتوى عثل التيانة السرطان وتحتوى عثل الزيادة مهضمة للمورية من المحروسة ويهيد مثل الحية السوداء في علاج المتعادت والرحيوض ويستخدم طعين الحية السوداء في علاج المتعادة والراقي وتساطة السوداء في علاج الرومانيون رافعا بيستخدم نويت الحية السوداء في علاج الرومانيون من القيامة المعرفاء من وأيضا بيستخدم نويت الحية السوداء في علاج الزومانيون القيامة السوداء في علاج الزومانيون القيامة السوداء في علاج المتعادة المعرفاء من القيام وعلى القيامة المعرفاء من القيام وعلى القوام والشابة المعرفاء من

عيدالحميد أحمد عبدالحميد ٢٠ شارع أبو ستين ، جيزة .. البدرشين عد بي مالح !! ألى هزيرة والمالح !! ألى هزيرة والمالسين المالسين ا

Reils a

العرايى

أحدث صيحة .. في عالم الصمانة

«أدم» .. مجلت جديدة تصدرها مفسة دار التدب



- -

فتح جديد في عالم الصحافة تحققه مؤسسة دار التحرير للطبع والنشر التي تعيش التصارات محقية وإدارية لم يسبق لها مثيل منذ ثلاث سنوات .

و أفق أنسجلس الاعلى للصحافة اليوم على طلب المؤسسة باصدار مجلة جديدة تحمل إسم « آم » تعلى بقضايا الرجل ، لكن قارئتها الاولى ستكون المرأة .. أنها مجلة جديدة في كل ظرع شكلا ومضموناً .

تركز المجلة الهيدية على أشدايا الرجل السياسية ، والاقتصادية والاجتماعية والنفسامية والنفسية وعلالته بالمرأة ، وطريقة المقارد للرجمة ووطيقة وأرباله . ترتاحب المجلة الهيدية غير موضوعاتها عصر التعدية والاقتصاد الحر الذي تقتصه مصر يكل ويفكره المتفاول ويرفاض تراب الميري . ويفكره المتفاول ويرفاض تراب الميري .

تساير المجلة أيضاً بموضوعاتها عصر الفضاء وثهرة الاتصالات النسي جعلت العالم قاريبة صاهيرة .. سنتقال إلى قارفها أحدث ما توصل إليه عقل الاسبان في مختلف مجالات الحياة تتنولوجياً وعلمياً

> إن شعار « آدم » .. مجلة تترجل .. تقرأها المرأة . يرأس تحرير « آدم » سمير رجب .

الأبحاث الذرية .. وفهم العمليات الفيبولوجية

إن الإيحاث التي استقدمت فيها النظائر الشخية على مقال واسع ، وألت الي نتائج علمية جاهزة الثيث أن الايحاث الم تتابع علمية جاهزة الثيث أن المحكون الرئيسية للأجهزام المختلفة لحيوانات عدة وختي جمم الإنسان تتقير في حالة تقدير الدي معين الا الدي معين المحكونات الجسم جيميا على مدى الا شهر المحكونات الإحمدة والمحكونات المحكونات المح

ويقد أعيد، عدد الابحاث الذرية عدة مرات لتثبت أن الشيء الرحيد الذي لايتغير في جسم الحيوان هو الخيد الموجد بكريات الم المحراء ويقد طبقت بعض هذه الابحاث على القراؤت هيث غلبت بعض أنها الإبحاث على القراؤت هيث غلبت بعض أنها القراؤة بعداً في تركيبها بعض التقلق المشخبة الكادوان ₂₇ . ويقد درس التكثير شربيتها بهر في جلمة توبير التأثير هذه الاعقية على انتاج البين فلمي خياناً أن البينين الذي ينتجه الدياج يوميا أن المحال المنافذة التينين الذي ينتجه الميناً من المحال المعادل المحال المنافذة على التعادل المحال المنافذة التينين الذي ينتجه الميناً المحال المنافذة التينين الذي ينتجه الميناً من المحال أن من " لا يعادل المعادل بمحمد للبيضة أن الدور تأثير لتأثيثاً التينيناً المثل المرجم السجاح أولا ، قبل الانتقال الي جمم البيضة .

ومن ذلك نرى أن كثيرا من العمليات الفسيولوجية الدقيقة للتي لم يمكن في الماضي فهمها قد أصبحت الان واضحة ، ومفهرمة يقضل استخدام الابحداث الذرية ، واقتفاء أثر العناصر المشعة داخل جسم الحيوان أن الاسنان كنظائر م. C. و. C والهيئروجين الدورتوريو وغيرهما .

ينس ايراهيم أبو ليدة قطاع غزة ... مصمكر رائح - يلوك ه

نبضة القلب

وهناك خلابا تتضاعل استجابة لوجود جزنيات حمض الكربونيك ويصل رد اللعل المتوقد على ضبط معدل تبضات القلب مع كدية حمض الكربونيك المتولدة في الدم ، فإذا توقفت العضائة عن العمل قل التاجها من حمض الكربونيك -

طلعت على الطهطاوي قنا . ش السفينة

اعداد : سهام يونس

بالريمىوت كنت

أنتحت شركسة «توتسو» اليابانية مجموعات متكاملة من مستلزمات الحمامات تعمل بالريموت كنترول ، منها مقعد خراري لكرسي الحمام مصنوع من البلاستيك المقوى به مغسلة تعمل بالكهرياء وأخرى بالبطارية ومن خلالها بمكن التحكم في كمية المياه وقوة دفعها بالاضافة إلى التحكم في طول الانبوب أو قصره مع إستضراج أوراق التنظيف أوتوماتيكا .

كما أنتجت مجموعة جديدة من أحواض الفسيل التي تعمل بالخلايا الكهرو ضولية ، بحيث تدفع العاء وسائل الصابون بمجرد وضع اليسد أو أي شيء أسفل القتصسة المخصصة لكل منهما .. بالإضافة إلى المجلف الذي يعمل ينقس الطريقة .. كما يمكن التحكم في درجة تدفئة المياد من خلال ترموستات يمكن عن طريقها التحكم في فرجة التدفئة

كسنا طرحت مجموعسة من أجهسزة الاستحمام « الدش » ، التي يمكنها دفع المياه من أماكن مختلفة حول أجرًاء الجمع .





ه معسله الحماء بالريموت كنكرول ه



وجه علماء النرويج دعوة إلى أطفال العالم لارسال استأتهم اللبنية إلى أول «بنك للاستان» في العالم لاستخدامها في دراسةً لمكافحة التلوث البيني وقالت جيزيل فوس استاذة التشريح في جامعة بيرجن في غرب الترويج أن «بنك الاستان» اديه بالقعل عشرة الاف (١٠,٠٠٠) منة قدمها متطوعون من النرويج وشيلي ويوثندا وتابلاند

وتستقدم هذه الاسنان بعد طحنها في دراسات لمراقبة مستويات الرصاص والزناك والنحاس والزنبق والكادميوم التي يتعرض نها الانسان في شتى انحاء العالم .

اعلن أريق من الباحثين البريطانيين والاستراليين انهم طوروا مصلا جديدا لمقاومة الالتهابات منها الالتهاب المنحاني والتمامم الدموى والالتهاب الرئوى ، وتسبب في وفاة ١٠ ملايين شخصي ستوبا ،

المصل الجديد تم الوصول اليه من خلال ابصات الهندسة الوراثية على الجيئات ويحول دون الاصابة يها . ذكر الباحثون أن المصل القديم كان يه بعض تقاط القصور وتم

معالجتها في النوع الجديد .

خېير دولي :

الايدز .. خارج نطاق السيطرة !

كر الفكتور جونسون مان الرئيس السابق النبرنامج الدولي مكافحة الإينز بمنطلة الصحة العالموة . ان ويام الإينز برنطة إمتقحالا في المناطق المصابة ويمتد الى مناطق أخرى وتجارز نطاق السيطرة عليه . وقال أن إكتشاق لقاح مضاد المحرض ليس العلى *لائه أن يكون مثوار أهي الدول الفقرة

حيث ينتشر المرض بصورة اسرع .

من جهة أخسرى أكسنت (ليرجيسرار دوماميدي عنيرة دائره الامراض التناسلية بوزارة الصحة البرازيلية .. أن المكومة البرازيلية ستبحث فرييا مع منظمة الصحة العالمية إدراج البرازيل قممت برامسيج التجارب على أقاح مضاد اللايد عام 18 .

راديو السيارة

نجمایة رادیس وکسامیت السیسارة من المبرقة .. تم انتاج رادیو ومسجل یعمل پیطاریة ذات رقسم معرمی خلص بصاحب المبارة قط ، ویدون البطاقة والرقم لایمکن تتفیل الجهاز .

سمهن اههار . البطاقة الخاصة لا يمكن إستخدامها فئ الى جهاز أخر مماثل ، كما يمكن تصديد البرامج المفضلة على البطاقة واوزاتها ويرجحة المفضلة على البطاقة واوزاتها ويرجحة المعون ، همب رغيسة صاحبً

.. وللعين بصمة!

ه شركة أمريكية المتسرعة جهسازا تتمييل بصمة العين حيث أبت اله لا يمكن ان تتشابه عينان أبدا . وينظر الشخص في عدسة الجهاز في مدة ثانية واحدة وتصف الثانية توخذ بعسته . ويمكن استغلال هذه الطبية الحديثة للتعرف على مرتكبي الجرائم .

 ابتكر المتخصصون في الاكترونيات جهازاً للترجمة في حجم الجيب يتقن
 ١٧٠ كلمة بالالجليزية ، الفرنسيسة والإسبانية والإيطاليسة والهوللديسة والأمالية .

جمساز لالعساب الفديسو متعسسدد الاغسسراض

التـجت (هـدى الشركات الوابانية أجهزة العاب الفيدير بهمين الأديد بإسطوانات الليـزر التى تتيح الاستمناع بالموسيقي والكستب الاكترولية والتمالي

تأمل الشركة بهذا الالتاج تحقيق نقلة نوعية في مجال ألعاب القيديو خلال السنوات القادمة .



• جهاز ألعاب القيديو المطور

ات أمريكية عن نوم دافنش!

رقوم التكتير الامريكي (كلوديوستاميي) الاستاذ بمهد علم وقائلنا الاحصاء في بوسطن .. بدراسة عن طريقة غربية لللوم يُعتَلد أنها قد تساعد الاشخاص الذين يعملون ساعات إضافية في هالات الطواريء .

تشقص الطريقة في قيام مجموعة من الافراد لمدة خصص عضرة دقيقة فقط تل عـ سامات بحيث يقل هؤلاء الافراد مستيقظين طيلة النهار والليل فيما حداثك الفترة المحدودة قبل البلحث أنه سمع لاول مرة عن تلك الطريقة من ممثل إيطالي إنها

هذا النقام في النوم مثل القنان العظيم ليوناريو دافتشي . أسابيع حتى وقت البنجة على السابيع حتى وقت البنجة على المسابيع حتى وقت كين منطقاً عن طور من الناس العالم الاحالم. وقال الاحالم المسابيع على الاحالم المسابيع المسابيع المسابيع أن أدرك على شخص أخر إلتم هذا الاسلوب لمنطقاً المسابيع على أن يعيش حياة عالمية للناس يعرف عيان من يعيش حياة عالمية المسابيع على أن يعيش من يعتمل من يعيش حياة عالمية المسابيع على أن يعيش المشابلة مثل مثل مشابعة وكان القوام المسابعة وكان يوقع كان يعيش المشابلة مثل مثل مثل مثل مثل مثل مثل المسابعة وكان القوام المسابعة وكان المسابعة و

أكير مرآة .. في العالم

ه على شفاف نهر الزاين بيازيس .. يجرى الان انتاج أكبر مراءً في العالم على مساحة من الإرض تبلغ ٤٠٠ مثر مربع .. حيث وصيه 6 علنا من الزجاج على نوع من القوص الدوار بمرعة مت دورات تقريباً في الفليقة .

ست بورات بعربية من التعجه . بهذه الطريقة تتفذ المادة الزجاجية الخام شكل القرص المحلب . ثم يعالج الزجاج بطبقات رقيقة جذا من الالمولوم حيث يتشكل سطح المراة ، ويبلغ مسكها ١٧ منتيمتراً وقطرها ٨٫٧ متر ومساحتها ٥٥ متراً وهي أكبر مراة من توعها في

انادیـــن^۳۰۰ قاتل!

حذر الاطبياء البريطانوسون من تشساول عقسار (أندين) السمك للالم بعد أن أفادت التقارير بحسدوث هرعات كبيرة منه لاحتوانه على مادة قاتلة.

جاء تحذيــر الاطباء في أعقاب انهيار امرأة شابة في منزلها السر تناولها أقسراص أناديس



م بنقل ى حجرةالعمليا

للمرة الاولى إستشدم جراحو الاعصاب في مستشقى ميتسوى التنكاري يطوكيو تليفزيون الوضوح الفائق في العمليات التعليمية حيث يتقل لطلاب الطب ما يحدث اثناء إجراء العمليات الجراحية العم في رأس الانسان .. بالإضافة إلى تسجيل العملية واجراء الدراسة عليها فيما بعد تمكن الطلاب من مراقبة الخطوات الداخلية المعقدة التي أتبعت أثناء إجراء جراحة في رأس سيدة تكافئ من العدر 2 عاماً ، وتعانى من ضغط في أعصاب الجمجمة ، حيث قامت ألّه تصوير تنها يولية . وقية جداً مركبة على مجهر الجراح ، الذي يستخدم لروية أعضاء الجمع من الداخل ، يتسجيل كل شء قام به الجراح على شكل صور ثلاثية الإجعاد وبدقة عالية .

وعلى الرغم من أن الجزء المتأثر في رأس المرأة لم يتعد ٨ ملم إلا أنه ظهر واضحا لدى عرضه على

شاشة تليفزيون ٢٠ بوصة .



نماذج من الواح الترطق الفضائية أ

قنمت إحدى الشركات الامريكية لمجترفي وهواة النزحلق على الماء أحدث اختراعاتها وهي أنواح النزطق اطلقت عليها (سيرف بيت) مِزُودة يعوتور نقار (١٥٥ سي . سي) والبلغ سرعة الالواح ١٣ ميلا في المناعة :

الارض أكثر حرارة في صيف ١٩٩٢

تنها جودوين أوياس السكرتير العام المنظمة العالمية للارصاد الجوية بأن عام ١٩٩٢ المالي سيكون من أكثر الاعوام

وقال أن درجات الحرارة المرتقعة أي الاعوام الاغيرة تتجت عن التلوث الجوي ويخاصة ثاتى أكسيد الكربون الذى يحجر المرارة .. وأوضح أن أكثر سئة أصول صيف حرارة مسجلة جاءت خلال العثم سنوات الاخيرة ،

تحديد خلايسا المخ في دراسة جديدة آ

قام قريق عُلمي بإخدى الجامعات الكنتبيا يتجرية على خلايا مخ فدران بالغسة واكتشفوا أن هذه الخلايا إستطاعت الانقسا تحت فعل مادة بيونوجية كيميانية والهرت خلايا عصبية أخدة في النمو

ولكبتر ضعوليل وايت أحبد أعضاء القريق . . أن هذه التجرية مجرد خطوة أولم في مجال حراصة المنخ .. فإذا كان المناخ البشرى يحتوى على خلايا مماثلة لخلايا مخ القار قالة سرصيح من الممكن أكذ تلك الخلايا من مخ شِمْص بالغ انتشيط إنتاج خلايا جديدة ثم إعادة زرجها في مخه مرة أخرى حثى تحاي

مكان الخلايا العصبية الميتة وفي المرحلة الثانية يمكن القيام بهذه سلية داخل المخ ذاته دون استخراج الخلايا

القلم بدلا من المفاتيح في الكمبيوثر

فى طوكيو تمكنت شركة بإياني للالكترونوات وأخرى أمريكية للنتبغونات م إنتاج كمبيوتر شخصي صغير غي هجم كفأ أليد يعمل بالقلم بدلا من لوحة المقاتيح . وبامكانه نقل معلومات بإشارة اللاسلكي وفي الكمبيوتر وحدة مركزية لتحليل المعلومات طورتها الشركة الامريكية .

تتولى الشركة اليابانية الانتاج والشركة الامريكية مهمتها التسويق. ومن المتوقع أن يطرح الانتساج ف الاسواق مع نهاية هذا العام .

طفرة. في عالم السيارات جماز يونر الأبلاتين والكوندنسر والوتود

كتب عبد الهادي كمال

من اكاديمية البحث العلمي تقدم لنا المهتدس معمير عطية بأبكتار دائرة كلاميته لمتحالة المهتدس معميرة بأبكتار من النتاء فقد الجهاز وثبتت مسلاحيتة وقي لناء مع مساحب الابتكار تناولنا بعض الاستخدارات عن هذا الجهاز من هذا الجهاز في المستجل الإبتكار في الانتجار في الاستخدارات عن هذا الجهاز من مستجل الإبتكار في التنجير في التجهاز في التنجير في الابتكار في التنجير في الابتكار في التنجير في ال

يقون بعد تسجين (دينكار في المليعية . ● حصلت على موافقة من الهيئة العامة للتصنيع وشهادة من الهيئة العامة

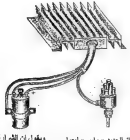
للتوهيد القياسي والجودة . وعن مميزات هذا الجهاز يقول : إنه يوفر الإيلاتين والكوننسر والوقود ويقلل من انتلوث

يضيف أن طريقة الإشعال العائبة عالت تعتمد على الإنتازين والكوندنين والكوندنس في عالت تعقيد الناس الكهربائي اللائم لبويبة الإشعال ونتيجة لدرور التيار الكهربي الكبير من خلال الإبلاتين الشاء فتحه وظفة فإنه يتعرض لتلقف مما كان يلزم تغييرة من وقت لأخر.

اما في الجهاز الجديد:

فإن الايلاتين لا يمرر اى تيار عالى والذى كان يتسبب في تلفه وكل عمله الان ينحصر في تنظيم وقت أخراج الشرارة اللازمة للاشعال وبهذه الطريقة لا يتم استيدال الايلاتين نهاتيا .

جويقول إن هذا ألجهاز صمه ليعمل على جميع النواع السيارات التني لها إشعال الكتروني فالشرعات المنتهج المسيارات الحديثة الجهيت تحو نظام الاشعال الالكتروني لما لمه من مزايا عديدة في كفاءة (الالمعال وهذا عن طريق التغيير البذري في الاسيراتير والديبائة بالإضافة الى جهاز الاشعال الالكتروني



وقد صمم الجهاز الجديد « ماس » ليعمل على المديارات القديمة دون تعديل في الاسياراتير او البويينة أو البوجيهات ويهذا يكون قد حقق وفورات في الوقود والبنزيس والمسارش والكونسسدنسر والبيارية .

وتنبهة الشرارة الكهربية الطالبة والمتنظمة المنتجة من الجهاز حرقا كاملا وبالتالي يوفر في استهلاك مرعا كاملا وبالتالي يوفر في استهلاك مرعاء كما أنه يؤيد كثيراً في بدء فروان المحرك وخصوصاً في الإيام الباراة حيث المحرك بحرق الوقود وبالتالي دوران بنه يعيل بحرق الوقود وبالتالي دوران المهتدس بسعر صاحب الابتكان أن نسبة المهتدس بسعر صاحب الابتكان أن نسبة لاخذ حيث أنها وقرت في يعض الميارات حوالي ٢٠٪ والبعض الاخر حوالي ١٠٠ والبعض ٢٠٪.

ويرجع هذا التفاوت الى حالة الموتور والكربياتير ودقة ضبط المحرك .

ويقول إن الشرارة العالية ليس لها اي تأثير شار على قدرة الموتور لان الجهاز يتركب عنى البوبيئة الخاصة بالسيارة والتوار الخارج من البوبينة يختلف من سبارة لاخرى وهو مابين ٨ ك فولت و ١٦ ك فولت ، طبقاً لشروط تصنيسع السيارة وهذه القدرة المنتجة تعتمد بالدرجية الاولى على حالة الابلاتين والكوندنسر المستعمل في السيارة وتقل هذه النسبة كلما قلت كفاءة الابلاتين والكوتنتسر اما في حالمة الجهاز « ماس » فإنه لا يتم تغيير البوبينة وبالقائي فإن التيار الخارج من البوبينة لا يتغير ويظل عند الحدود العظمى لها دون النظر لجاله الإبلاتين والكوندنسر كما في الاشعال العادى قبل تركيب الجهاز -

رلا شك اتنا بصاحبة الى القوفير في استمالة الى الحفاظة الى الحفاظة الى الحفاظة المن الحفاظة الدينة وتظاهر في مصدلات التفوش . ومن هنا فإلنى الصح اصحاب السيارات بالحرص على استعمال الجهاز في سياراتهم ومعرف يلممنون اللتيجة في سياراتهم ومعرف يلممنون اللتيجة بأنفسهم .

أحدث العالم في شهر

المخ البشرى ..

فىمصيدة العلماء!

سوير القط

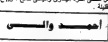
التحصفرتة

بين الخ الحي ..

والمست !!

- ه من أعلى
- الفصوص الجدارية .. تستقبل وتنسق المعلومات الواردة من الحواس
- الفصوص الجبهية .. تخطط للمستقبل ، تتحكم في الحركة ، وتلتج الحديث
 - القصوص مؤخرة الرأس: متخصصة في الابصار ه القصوص الصدغية .. السمع ، تقهم الموسيقي واللغة
- مؤخرة المخ « المخيخ » .. تتحكم في تناسق العضلات ، وتعلم الحركات المتكررة
- ه جزع المخ .. يتحكم في وظائف الجسم الاتوماتيكية مثل التنفس ، كما أنه نقطة الإتصال بين المخ والسلسلة الققرية
 - ثالاموس .. تستقبل المعلومات الحسية وتنقلها إلى قشرة المخ « كورتكس »
- ه البطين الجانبي للمخ .. دمج وتوحيد المعلومات الحديثة الوصول ، وبشكل ما تحولها من تكرى قصيرة الامد إلى أخرى طويلة الامد
 - ه لميجدالا .. تولد العواطف من الاتراك النصى والافكار
- » تَشْرَةُ المخ .. تَعْطَى الفصوص الأربعة التي تَشْكل تَصلَى الكرة اليسرى واليمنى للمخ ، ويبلغ ميلايمترات تقيلة

مع اكتشاف المعدات والاجهزة الجديدة القادرة على الرؤية من خلال عظام الجمعمة ومشاهدة المخ أثناء عمله ، أصبحت الفرصة متاحة أمام العلماء الا المنابع التفكير والعواطف المختلفة ، أصل الذكاء واللفات . وباختصار ، إ يأمل العلماء في قراءة المخ الانمي والكشف عن أسراره -



في أعماق المخ يوجد عضو دقيق على شكل أكرة الباب ، لايزيد في حجمه عن حية الحمص ويثبه القبضة الحديدية التسى يستخدمها

العائم الطبيعى والعائم الطبيعى الفسي والعائم النفسي كوفعان أثناء قيامهما بقحص أحد مهاز الكترونسي منطور والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة



نيلطهية . ويسنى العضو «أميهذالا» . وعلما ألم القساء بتحثير المتظومين للقوابات . سيئتر مضي المصدة كهرباته " سب النشاط المحموم فهاءً في الفلايا العصبية للاميهذالا ، فها بشبه حدوث شغط مفاهيء على تشبكة الفطور التالوزيان أخذ حدوث ملسلة غطيرة من الهزات الارضية والالال

ولكن ، كيف عرف العلماء ذلك ؟ لقد كانوا يقرأون عقول المتطوعين للتجارب عن طريق رسم خرائط لمفهم !!

وفي ظل التقدم التكنولوجي الكبير الذي تحقق في السنوات الاغيرة ، يبدو من المنطقي ان يهتم العلماء بواحد من أهم المنطقي المجهولة بالجمم الاعمى . . والمجال هذه المسرة هي الكتلفة المهولاتونية التي يبلغ وزنها الانسة أرهاال

والمعدات التي يستخدمها الطاماء لتحقيق هذا الإنجاز الاول مرة ، هي أدوات قادرة على الرؤية من خلال جنران الجميحة . والخرائط التي يقومون برسمها ، والتي تتعدد ملامحها شيا غلبيا ، موف تحالل أسماء ومعالم تقوق في

أميتها الاكتشافات البهترافية التى تحققت في القرن شخاص عشر . وستبير، بكل اهدّ مثل الاطلس الجرافي ، جزر العاطقة ، ويحاد عام تعور الكلمات (ويوجه عام) ستبين بكل فقة ، أبين يوجد بالسخ مراكز الامراك والشعور ، في يتعلق بالاسان ،

ويطلق العلماء على هذه العملية التاريخية

الورم يفصل بين مواقع الذكريات!!

«خريطة المخ» ، وهو حلم كان يسمى الطماء تتطبقه منذ زمن طويل و كما أطلق عليه الكونجرس والرئيس الامريكى بوش «عصر المخ» .

وفي الواقع ، فقد أصبح في مقدور الطناء تعتقل هذا الهها، مبدات المتحادة الكندوابية المنافة تعت النواقة على العالماً ، حيث ترج من المودن طبقة تصميع ، تقيت من كل منها الف شعورة طبقة تمتد لتصل وتلاصن الاطراق ويولل المتكارة جيمس والسون : «إن المنح هو أخر جهية ، جيمس والسون : «إن المنح هو أخر جهية ، إيصادام المتاسرة الطوم المتحادث المنافق المنافقة المنافقة

المستنقعات الرمادية

ولكي نستطيع أن تتقهم حقوقة الإدغال الكثيفة من الخلاصا التعسيسية ومستقصات المسادة الزمانية ، قان انتقاط بعض الصور الثلاثانية الإيماد لجزء من المخ ليست بكافية ، كما المخاص جهاز التصوير المقطعي الذي يعمل بمساعدة الكبيويتر يعمل بمساعدة ولكن ، كل ذلك لايمكنه أن يعمل بميزة للمخ الحي والمن كل ذلك لايمكنه أن يعمز بييز المخ الحي والمخ الميت .

وكان التحدى للذى ظل يواجه العلماء دائما-، هو إغتراق الحواجز التى تحمى المخ والنفاذ الى الداخل واخيرا تم التقلب على جميع العقبات، وتم

التعرف على جميع قارات وجزر المخ ، ولاجل تكوين رسم تقسيلني ببين عمل كل جزء ، كان المضاء ولمتمدون على غليط من التكنولوجيا ، من مناظور «بيت» إلى «مكويد» التي تتضف عن النشاط العمسين بجميع صوره التهربائية ، والمفاطيعية والكبيائية .

وكل أسلوب كان يضيفه الدارية المائزة المستهدة : طبي المفتر المستهدية : طبي سبول المثال إلى المثال المثال المثال إلى المثال المثال : عالمي المثال المث

على سبيل المثال فقد كان العلماء ومتقدون أز مؤخرة المغ «المغيغ» ــ هو المنطقة التي تنظ صلية التوازن وإلتناسق أو بمعنى أقد النابس من التعلق"، ولكن الدراسات الجديدة تشهر إلى أن المفرخ من الممكن أن يشمل أوضًا علم مركز الحركات الإيقاعية المتنالية ، مثل الكتاباً

على الالة الكاتبة بطريقة اللمس أو مداعية أوتار الكمان ، بالانشاقة إلى الاوامر السابقة بعدم التعثر أثناء السير .

ويقول الدكتسور جون مازيوتسا بجامعسة كاليقورليا ينوس الجلس: «ريما بكون المنخ قادرا على حل مشكلة ما يكفاءة ، أو أن يقوم باخراهها من عالم الواقع ويقوم بالبرنامج بدون وعي ، أي مستقلا بذاته» .

إسترجاع الذكريات

وقدرات المخ السامية تتمركز في «قشرة المخ» أو «الكورتكس» وهو القطاء الذي يبلغ سمكه ربع بوصة من النسيج المليىء بالاخاديد والذي يمتد من الحاجبين الي الاثنين ويتكون الكوراكس من تصفي كرة ، أيسر .. وأيمن ، وكل منها تتكون من أربعة قصوص تتصل يطريق من الالياف يسمى «كوريوس كالومنوم» .

ويدراسة المرشى بأورام مقية ، بالإضافة إلى إجراء تتشيط كهريائي إلى مرض آخرين متيقنظين أثناء إجرائهم لجراحات مغية ، وثبت من هذه الدراسات وجود عدة مناطق بالمخ تبدو متخصصة في أداء وظائب معيلة . فإحدى المغاطق تقوم يتفهم ماتراه ألعينان والاخرى تميز مايين الإفعال العادية والشاذة .

ويقول الدكتور أيسريك كاتسديل بجامعة كولومبيا : «إن أهمية الوسائل التكتولوجية الحديثة تكمن في أنها تتبح لنا الفرصة للنظر إلى داخل عقول الناس ، ودراسة كيفية قيام المخ النعى بأداء العمليات العقلية المعقدة»

ويعض الفرائسط تؤكسه ماتوصلت إليسه الدراسات المعايقة حول المرطى المصابيين يتلف في المخ ، قمثلا ظهر من دراسة قام بها يعض الباحثين على ان « الهيبوكامبوس » مقطع عرضي تنبطين الجانبي للمخ ، والذي يشيه شكل حصان البحر ، ويوجد على عمق داخل المخ شروري لتشكيل وإسترجاع نكريات المقانى والاحداث وهو ماسيق أن أكنته دراسات سابقة .

وجهاز التصوير المقطعى الاشعاعى ليس الاسلوب الوحيد لاكتشاف أن ألمخ مركب بطرق غريبة حيث يقوم حاتيا قريق من الباحثين بجامعة نيويورك بتجرية رائدة لاستقدام جهساز «سكويد» والذي يستشف التغيرات التي تحدث في المجالات المغناطوسية . ويشبه الجهاز مجفقا للشعر مرعب الشكل وعندما قام قريق الايحاث بتوجيه الجهاز إلى مغ يستمع إلى نضات موسيقية مقتلة ، إكتشاوا وجود نغمات غريبة تهجث على الخوف والرهية يخلاف تغملت البيانو



وإكتشف الطماء، أن المخ يستمع إلى

الاصوات المرتفعة في مكان مختلف تماما عن

ومن واقع الاعتشافات الجديدة ، قإن الذكاء من الممكن أن يكون راجعا إلى الكفاءة ... الكفاءة المصبية . فالمخ الذكى من الممكن أن ينجِز عمله بمههود قليل لاله يستخدم خلايا عصبية أو دوائر أقل . ولتبسيط الامر أكثر ، قطدما يقوم مخ أقل

المكان الذي يستمع فيه إلى الاصوات الهادئة بل

أن المناطق التي تسمع ألصان مثل مفاتيح

البيانو ، ويقول العالم الطبيعس صمويل وثيامسون : « أن المسافة بين مناطق المخ التي تسمع « سي » المنخفضة « وس » المتوسطة

و « سي » المرتفعة وذلك مثل البيالو تماما .

وفي إكتشاف غير متوقع ، ظهر أي نظم المخ

التي تتعرف على وتتذكر الوجوء تقع في أماكن مختلفة تماما عن التي تتعرف على وتتذكر

الإشباء التي صنعها الانسان. فإن تذكر وجه يؤدى الى تنشيط وتشغيل منطقة في الجزء الايمن

من المخ والمتخصصة في التكوينات الفراغية .

أما تذكر سكين المطيخ ، فعني العكس تؤدى إلى

تنشيط عمل مناطق تتحكم في الحركة واللمس ،

ويقول النكتور أنطونيو دأماسيو بكلية طب

جامعة أيوا : «إن المثير للاهتمام هو كيفية

صول المخ على المعرفة . فالمخ ينظم المعرفة

ينفس النظم المستخدمة في عملية التفاعل في حالة سكين المطبخ ، فنجد الخبرة السابقة

موجودة في ثلك الجزء من «الكورتكس» الذي

قام من قبل بتحليل شكل السكين وكيف تقوم

الكفاءة والذكاء

الأيدى بتحريكها والاحساس بها » .

نكاء بالتفكير ، فإن الكثير من الدوائر العصبية القريبة أو عديمة الكفاءة «تقرقع» والنكاء في هذه الحالة هو مجرد أداء وأيس بيذل مجهود ولكن عن طريق الكفاءة .

وأحد مقاتيح الذكاء من الممكن أن يكون «التشذيب» فعند الولادة ، يكون مخ الطفل أشبه بمجر فأر مليىء بخليط منه الخلايا العسبية .. وتستهنك الخلايا المزيد والمزيد من الجلوكوز عنى يصبح الطفل في الخامسة من عمره ، كما أنه يكون أيضا في نشاط البالغ . ويعد ذلك يتدني إستهلاك الجلوكوز ويهيط عند الدوائر العصبية حتى بداية من المراهقة . وهذا مايعسرف بالتشذيب العصبي ، ويعتقد العلماء ان ذلك هو المقتاح الكفاءة العصبية .

وطبقا للابعاث والاكتشاقات الجديدة ، قإن اللقة يجرى تنسيقها مثل لعبة كرة القدم ، وكأن الطماء يعتقنون ، بأنه عدما تقرأ كلمة مكتوية بصوت مرتفع ، فإن الكلمة المطبوعة تنتقل من الكورتكس اليصرى الذى شاهدها إلى المنطقة التي حلت رموزها .. ومن هناك تلحق بالمنطقة الواقعة في القص الامامي والذي يقوم بتطقها ، وذلك خطأ أيضا ، والمقاجأة ، فإنك عندما تشاهد كلمة وتنطقها ، فإنها لاتمر على الاطلاق بالجزء السمعي من المخ . ويقول النكتور ماركوس ريشيل بجامعة واشنطن في سان لويس: «كأنت القكرة القديمة أنه قبل أن تقول كلمة ، فإنه يجب على المخ أن يغير الشفرة البصرية ويحول إلى شفرة صوتية . وتكلنا الان لانشاهد مثل نلك طى الاطلاق . وفي الواقع ، قان المناطق السمعية من المخ لاتكون تشطة عندما يتحدث الشطص . فإنك لاتصفى لما تقوله بنفس الطريقة التي تسمع بها مايقوله الاخرون » .

أسرار المخ

ومكنت الإجهزة والمعدات الالكثرونية الحنيثة القائقة التعلور ، العلماء من الكشف عن أسرار المخ . وكما يقول الهاحثون ، فإن المخ . وكما يقول الباحثون ، فإن المخ يشبه إلى حد كبير" جمعية من الاقصاليين . فنناطق مختلفة من المخ في همم حيات العلب تقوم يتنسيق الاسمام ، بيتما تختري مناطق اخرى أجراء من فكرة أكبر وعند اللزوم تتجمع فتات الافكار لتكون فكرة واحدة . وأجزاء أو فتات المعرفة متناثرة حول المسخ ، ويوجيه خاص في مؤخسرة الكورتكس . والمناطق الاكثر قرياً من مقدسة المخ تحتوى كما يطلق عليه الباحثسون ، «الصَّفَرات المهمعة» والتى تقوم بـُ جمدِ عِ المعلومات من مؤخرة المخ ، ويقتلف مكانها

بالمخ من شخص لاخر وعلى سبيل المثال ، إذا كان الامر يتطق

ه صورتسان لمسخ شخص مصاب يتخلف عقلى . وقي الصورة السيسري يظهر المخ أكثس تشاطا من متطوع مبثيم .

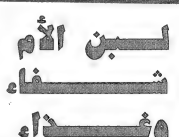
مصآب بإكتئىساب اكليتكى وكما يظهر في اليمين فإن المخ أقل نشاطا من مغ شخص سليم

> بكلمة شمعدان . أيوجد في المخ مناطق إصطلح الطماء على تسميتها بمناطق التجمع . وتقوم إحدى هذه المناطق عند اللزوم يتذكر المكان المفترن به المطومات عن الشمعدان ، ويكل مليتطل يه سواء حجمه وللمعنن المصنوع مله وشكله ، وحدد صدور الاس ، أو عدما يحين الوقت لتكوين الشمحان القضى ، تقوم منطقة التجمع يتشفيل جميع مواقع التفزين في وقت · واعد . وتقوم هزمة من الاعصاب بارسال ليضة تعلى « فضة » وترسل أخرى إشارة تعلى « شكل اسطوائي» ، وتضبيف حزمة ثالثة «مشتعل» . ويقوم المايسترو أو منطقة التجميع بتنسيق جبيع هذه المطومات لتكون «شمعدان فشي مشتعل» وكل ثلك يحدث في سرعة الإمكان تصنيقها .

ويقول النكتور داماسيو ، أنه لاحظ في حالة المصنابين يأورام في المخ ، أنهم في كثّر من الاحيانُ لايتذكرون الشخصيات المشهورة . وقد تصدر عنهم ومضة خافته من المعرفة وتكنها تتطفىء سيما ، ويتكرون بأتهم قد شاهدوا هذا الشخص من قبل ، والمعرفة موجودة واكتها غير مَنَاحِةُ لِلْمَقَلِ الواعي ، ويبِنو أن الورم قد أحدث إنفصالا في الوصلات بين مواقع النكوات عن الاجزاء المختلقة للوجه وأشكال الملامح واون

الجلد والتي توجد في أحد مواقع تخلين أو حفظ المعلومات الموجودة في الكورتكس . ييتما توجد تكرى الاسم في موقع آغر ، وكل مقومات تذكر > الاسم موجودة كأجزاء متقرقة في مواقع التكزين المختلفة ، ونكن منطقة التجميع ، و الماسترو لالمكته تجميعها معا لان الوزم أهمل بين أتوات الاتصال .

وفي الولايات المتحدة حاليا ، تعمل العديد من مراكز الإيحاث والمعاهد العلمية من أجل التوصل لقهم شامل لجميع أجبزاء العسخ وعملهسا ووظائفها . وفي مستشفى ماساشوستس العام ، يقوم الباحثون بوضع اللمسات الاغيرة لجهاز «أم. أر. إل» الذي يستطيع التقاط صور للمخ في وءُ من مليون من الثانية ، ويقوم خيراء رسم الخرائط التفصيلية للمخ بالنخول إلى أعماق المخ الادمى بأجهزتهم السحرية ليشاهدوا ، الأفكار ، والاحاسيس ، والذكريات ، وهي تقفر من كتلة يقيقة من الخلايا العصبية ، ثم تشعل شرارة الاخريات ، ويعد ذلك تتحدد على هيلة أكرة ، أو عاطفة ما . وكل ذلك بدقة وتقاسق غريب . وكما يقول المكتور رويرت تيزنر بالمعاهد القومية الامريكية للصحة ، «علاما يكمل العلماء فهم ما تيقى من أجزاء المخ ورسم خرائطها ، فعندلة ستطيع ان نقول ان العلم قد استطاع أغيرا ، أن يقرأ العقل الانمي» .



« صنع الله الذي اتقن كل شيء »

مرسوب ولين الام هو الفذاء الطبيعي للاطفال فيحتوى المرسوب واللبن على أجسام مضادة تقيه من الامراض ويتعيز لين الام باحتوانه على مكولات غذائية تلام كميتها حاجة الابن أو الطفل ويتغيز تركيب لين الام يتغير حاجة الطفل فقى الاسوع الاولى من ولائدته يكون تركيب لين الام مفاير المتركيب في الشهور التالية وما يحدث في لين الام في الاسان من تغيرات في التركيب تتاسب عمر الطفل بعدث في باقى الثليبات ويصاحب التغير في التركيب الكوماوي للين تغير في كمية اللبن النغير في التركيب الكوماوي للين تغير في كمية اللبن الذي يتم الدارها .

يمتوى على مضادات تقى الأطفال من الأمراض ومكونات غذائية تناسب المراحل السنية المختلفة

وكلُّ كان هي يناسب تركيب ثبن الام يه الاحتياجات الفذائية لنمو توعه ومن هذا المتطلق كان هناك المتلافات جوهرية بين أليان الإنسان والبقر والجاموس والعاعز والجمال والحمارة

خان هناك المتلاقات جوهرية بين البان الإسمان والمقر والجاموس والماعز والجمال والحمارة و هناك اختلاف في ادرار اللبن فالكمية تكون بصفة عامة في المبلة الإدلى اكبر من الكمية في

هناك اختلاف في ادرار اللبن فالكمية تكون بصفة عامة في المبلة الاولى اكبر من الكمية في السنة الثانية وتختلف الكمية المدرة للطقل من يلد لاكس حسب تغلية الام والقدرة الاقتصاديسة للاصر على للاصرة

د . أهد السيد البردينى

الالبان الاغرى من جراء وضعها في آنية ونقلها من مكان لاخر مما يلام معه تطهمها جيدا . وقد تبين أن تصبة الذلات المعوية والامراض المعدية تزيد في الاطفال الذين يتقلون على أخلية صناحية عن الاطفال الذين يتقلون على أخلية صناحية عن الاطفال الذين يتقلون بلين الام قلن

الام لا يحتاج لتعقيم وينتاونه الطفل دافنا درجة

حرارته مناسبة له وخاليا من التلوث وينساب في فمه بالكمية المناسبة له . فضلا عن سهولة هضم لين الام عن الالواع الاغرى .

نقى الرضاحة الطبيعية الاطفال من الاصابة بأمراض الجهاز التنفسى حيث تقل نسبة تعريضهم تلتزلات الشعبية .

كمية اللبن اليومية المدرة من أمهات في العالم الثالث

	ملليمتر	۱ ــ ۱۲ شهر ۲ مللیمتر		۱ … ۳ شهبور ملتیمتر
	Yo.	0	3	يند
-	0.5	190	140	ری لاتکا
	_		444	صر أصحاء
-	_	_	٧٣٣	تغذية فقيرة
-	***	05.	000	جوريا
_	40.	0	50.	مكسيك `
££A	Y.0	11.	VY .	ينيا الجديدة أصحاء
_	£	1	£	تغذية فقيرة

تزداد كمية اللين المدرة من الام يزيادة تغنية الام وعلى نلك في الدول المتقدمة تكون كمية اللين المدرة من الام أكبر مما ينتج في الدول الفقيرة .

. فواند الرضاعة الطبيعية :

مما لا شك فيه أن الرضاعة الطبيعية واضعة العزايا فلاجة أن اشكل الشعبي يقول عن الرجل الصحيح البنان القول (أنه فاس به تقيي له كا فدرايا لين الام لم تكن غافية عن الاقدمين فضلا عن المحدثين وكما أن تلزضاعة الطبيعية فوائد عديدة للطفل فهي ذات تأثيرات مفيدة للام ، عديدة للطفل الرضيع :

الوقاية من الامسراض المعنيسة والنزلات المعوية والتسمم :

تناول الطفل لين أمه من ثدى نظيف يجعله يمنأى عن النلوث بالميكرويات الني تتعرض لها

٣ _ الوقابة من شلل الاطفال:

يحتوى لين الام على أجسام المثاعة الطبيعية الواقية من شلل الاطقال في الاشهر الاولى من حياة الطقل .

٤ - احتواء مرسوب ولين الام علـــى مواد صناعية أخرى واقية من الامراض . ٥ - الحالــة التفسيمة للطبطل ، حيث يتصل بالرضاعة الطبيعة الحب والحنان والاستقرار النفى للطفل معا يؤثر على شخصية الطفل

وتعطى الطفل احساسا بأنه مرغوب فيه ومحبوب من أسرته وليس منبوذا . ١ - التغنية على لين الام أقل تكلفة فلا ثمن له ولا لتعليمه .

أضر ال التغذية الصناعية :

يتعرض الاطفال الذين يتغنون تفنية صناعية بالسمنة ويكونون أكثر عرضة الاصابة بالربو وغيره من أمراض الحساسية لوجود مواد المناعة الطبيعية بنين الام

كما يصايدون بارتفاع لسبسة الاسلاح والصوديوم في دم الاطفال الذين يتفون بلين البقر مع الفقاض لسبة الماء في اللم لان الكلي لم تكتبل بعد وبقال المصال بان كثرة الاملاح في غذاء الطفل له صلاقة بارتفاع ضغط السدم

وتزيد نسبة الموت المقاجىء فى المهد فى الاطفال الذين لا يتغلون بلين الام من جراء زيادة نسبة الإملاح أو غيره .

مسلود أدمات البحوث أن تغنية الاطفال على لين وقد أثبتت البحوث أن تغنية الاطفال على لين الام تؤدى للى حماية الاسنان من التسوس أما التغنية المساعية فانها تؤدى الى زيادة تمسية تسوس الاسنان في الاطفال .

وقد أثبتت تجربة على الاطفال الانجليز تحت سن ٥ سلوات تأثير التغذية المستاحية في زيادة تلف الاسلان .

وهناك أسياب للتغذية على الاغذية الصناعية (البزازات) وتتلفص في :

١ - عودة الإم للعمل وقراك الاطلقال في حاودة الإطلقال في مريبة فيتم غلال فرز قفيها الفرز منظية منظمة المرتبة أنظية مسائحية ويمكن الإعلان وهم مستقبل الإنها أن تزاد أجازة المجازة الإطلقال من ٣ شهور أن عام تصدق إلا إلا ير منها على مسمة الاطفال وسوف مسمة الاطفال وسوف المتطا ويقود ذلك على الزمان بابناء أصحاء قادرين على المتطا ويقود ذلك على الزمان بابناء أصحاء قادرين على المتطا ويقود يشار الالاودة أنس المتطاب الإطفالية المنافية الاطفالة الاستبائية الإطفالية المنافية المتطالق ويقد ين اللاودة أنس ضغط اللم وتصنب الشرائية في الكنور وتصنب الشرائية في الكنور في الكنور المنافرة في الكنور وتصنب الشرائية في الكنور وتصنب المنافرة في الكنور وتصنب الشرائية في الكنور وتصنب الشرائية في الكنور وتصنب الشرائية في الكنور وتصنب المنافرة في الكنور وتصنب الكنور الكنور المنافرة المنافرة في الكنور وتصنب المنافرة في



و إلا ضاعة الطبيعية

وصل الام وتركها طفلا بؤدى الاطعالات سرية نفسيًا مقبا الشعور بالاقلق والعزان في ما ينتقل الطفال الرسم والطفل الذي يحم من التغيشا التمامة أبين الام والإطعام القاص يشعر بالتفوف والمحدد ويقفد الإطعامات والثقمة في والمحدد وتشرف المهاري حدالية تحقية ويؤثر للله كما عليه وعلى تكوين المقصيلة في مستقيل حياته وهاة امته.

مر الوقت الذن تكون فيه الام في المعلى بكون مداته طلقها في المثل ان الحصاباتة عن ماجهة الى لين امه (حيوات يحتاج كل " - « ماحات النا رضعة ويضغطا اللين في ثنتي الاوريسبيا بها الاما مما يجعلها عقوم بالتنفص مله - و القلامة في المحرض في الوقت الذن يتخذى طلقها على خلاء مسلامي مهما يكن ليس له القيمة الفلالية والناسية (نصاحت من أمه الدن الاح وصفح الذا الذن اتان كل شيء » مصدق أذن العقوم .

صنعه الله خصوصا المنطقال يتغير تركيبه يتغير حاجة الطفل فقى الاسبوع الاول من الولادة يكون مفايرا لتركيبه فى الشهور التالية .

الطبيعيه
 فلماذا تحرم الطقل من لين امــه ؟ من الاستقرار النفسى ؟

من اللاحوية الاقتصائية يتم توفير أمن الاقبان الليبيئة والاحوية والإطاقة الشارة عظها ذات الليبيئة عين المستقر لا لانتية وتكثر أغطاؤه ما العمل وصعم ومودها في العمل أؤه من مجهدها فلا خمسارة من غياب الامهات عدة أشهر أخرى مصبح تبدير يقطى الى خصائر الامهات عدة أشهر أخرى شباب الوطن .

ان حدد العاملين والعاملات في كل المصالح والهيئات من الكفاية بحيث لا يؤثر عليه غياب العاملات الإمهات سنة بمرتب لرحاية الإطفال

٧ ... السبب الثانى والذن لا يمكن تفاديه فى التغذية الصناحية أنه قد يكون هلك مشكلات صحية فى تغلية أنطال بلين الإم مثل تناول بعض الادورية التي تأخذ طريقها الى لين الام وتؤثر على الطفال أو وجود تشققات فى الطمة تجمعل الرضاعة مؤلمة.

حجم اللين المدر يوميا من الأمهاب الصويديات

غوة ٨٣	متوسط ا إلنساذ + ٥٥٨ +	الإمهات المأخوخ ملهم اللين ١٥٠	عند	الشهيس من الولاية "" - "	7
144	+ 404	14		"	

- تغتلف الكموة التي يتناولها الاطفال حسب الجنس فالنكور يتناولون أكثر مما يتناوله الإناث .

فوائد التغذية الطبيعية :

قلة تكاليف تربية الطفل من تفنية وعلاج
 وادوية .

.. تقلص الرحم بعد الوضع من تأثير الهرمون المصاحب للرضاعة .

 منع الحمل حيث بتوقف افراز البويضة في أغلبية الإمهات طوال فترة الرضاعة .
 الرفق الية من سرطان الثدى .

ـ الوقاية من سراهان اللذي . ـ استقداد الحالة التقسية ثلاء .

الالبان الصناعية

نظرا لان لين البقر هو الاساس في الاغفية المستعرض المستحرض المستحرض المستحرض المستحرض المناسبة للا المستحرض المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الانتهاء الانتهاء الانتهاء المناسبة المنا

« والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة »

صدق الله العظيم

البروتين :

بروتين لين الأم أسهل هضما من بروتين لين اليقر حيث أن اغليبة المواد الزلالية في لين اليقر من المواد البروتيلية عسرة الهضم ،

ائن هناك المتلاف في تركيب بروتين لبن الام عن تركيب بروتين لبن البقر فعوالي 70% من يروتيـــــن لبــــــن الام عبـــــــارة عن LACTALBUMIN

بيلاسا تبلغ نسبة بروتين تبلغا تبلغ نسبة بروتين كازين في كلا اللوعين والكازين عسر الهضم من اللاكتواليومين .

ويروتين LACTALBUMIN مماثل في مكوناته من الاحماض الامينية لاتسجة الطفل وعلى ذلك ترتفع القيمة الغذائية والحيوية ليروتين لين الام عن بروتين لين البقر .

الدهبن:

المواد الدهلية في لين الام أسهل هضماً من المواد الدهلية في لين اليقر حيث يتم هضم هه _ ٩٨٪ من دهن لين الام في حين أن تسية المهضوم من دهن لين الوقر حوالي ٨٠٪.

المهضوم من دهن لبن البقر حوالي ٨٠٠ . وهذا برجع لاحتواء لين الام على انزيمات هاضمة بدرجة أكبر من لبن البقر مثل انزيم

أولاد مثليمتر	یئے۔ مالیمتر	العمسو شهسر	\circ
160	4V4	٠	توسط ما يتناوله
Y0.	V + 4	*	J 1 J
YAA	444	۳	لاطقال في السويد
ATY	V .	7	
A19	٧٤٠	. 1	لين الام

بهر ، ،

لين الام -

اللازمة لنمو واستكمال الجهاز العصبي المركزي في الطقل .

وعلى ذنك نجد أن الامهات اللاتي تعانين من

سوء التَّقَدِّية يكون لينهم منخفض في الاحماض

الدهنية غير المشهة POLYENOIC وبالتالي

تظهر في الاطفال الرضع حالات مرضية في لمو

المخ . فنسبة الكلمسرول عالية في لبن الام عن

لين البقر تتحاجة له في بناء المخ وأيضا الحمض

الاملاح :

لين البقر يحتوى على كمية أكبر من الاملاح خاصة الصوديوم ونظراً لأن كلى المولود الجنيد ثم يكتمل تصوها بعد وقدرتها على الافراز قاصرة فأن ارتفاع تسعية الاملاح في الدم ضارة للجسم .

الدهتى ثينوليك LINOLEIC تسيئه مرتقعة في

هناك المتلاف فى تزعيب اللين من أم لالخوق فالام الانجليزية يشتلف تزكيب اللين بها حن لين الام المصرية أو الهلابية أو الاسترائية طبقا للوعية الثلاثية التي تتلفى عليها الام بل يشتلف التركيب من أم لام دالحل الليذ الواحد طبقا للوعية الاغلية (عما سبق اللكر) .

يڻ مڻ أم	دهستي جرام/۱۰۰ سم	سكر لاكتوز جرام/١٠٠٠ سم	لاها دا ت جوام/۱۰۰ سم	كالمسيوم ملتيجرزم/١٠٠ سم
لهندية	4,44	4,01	1,.1	¥4,¥
تجليزية	£,YA	4,40	1,1%	Y4,4
مريكية مريكية	1, 0	٧, ٨ /	1, 1	Y£,
(الاسكندرية)	5,+1	٦,٤٨	+,47	-
د از ملعة	4.4	1,8	1,7	۲۰,۸
اكسنانية	Y.4 = 1.7	-	1, Y	_
فينيا الجديدة	٧,٣	. 4,68	. 4,44	-

مقارتة بين تركيب لين الام ويعض الثنييات

	لين الام ير	اليقسر ٪	المساعز	الجاموس	الحمارة بر	الهمال ٪
برواكن	1,0	٧,٧	1,0	4 _ , .	1,4	٧,٧
دهن	4,4	4,4	1,1	Y, 0	٧, ٧	4,4
الاعتوز	٧	£,A	6,5	1,0	0,7	1,1
رمسأد	٧,٧	٧,٠				
kj/mi 451111	7.60	140	77.	47.	17.	11.



عذا هو الفسرة بينة

فنجد نبن البقر يحتوى على ٣ مرات ما يحتويه نين الام تقريبا من المواد المعدلية وعندما يتم

التمقيف يتم التخفيف الى النصف ومعنى ذلك بقاء الارتفاع في المواد المعنية مما يشكل عبنا

٢١ بحثا ..
 في ندوة الاتصالات

بجامعة المنوفية

ناقشت ندوة علمية بكليسة الهنسدسة

عقدت اللدوة في نظار المؤتمر الدولي

السايع عشر للاحصاء والحاسبات العلمية.

الالكترونية بجامعة المنوفية ٢١ يُحشًّا في

مجال الالكترونيات والاتصالات والحاسبات

وهنيسة نظم التحكم القيامي .

كبيرا على كليتى الطقل التى لم تنضجا بعد معظم هذه المكونات المعندية يكون فى الكالسودم والقوسقور والموسوديوم والبوتاسيوم وفي حون تمبية الكالسيوم/القوسقور هى ١ : ١ فى لبن تليق فاتها تكون فى لدن الام ٢ : ١ فى لبن تليق فاتها تكون فى لدن الام ٢ : ١

الف طبيب .. بحثوا أمراض الحساسية

اشترك الفناطيب مصرى وحربى واوربى في المؤتمر النولى لامسراض المفاهسة والحساسية بالإسكندية . ناقش المؤتمر واحدا وثلاثين بحثا علميا

حول تشخيص وعلاج حساسية الصدر والانف والريو الشعبي .

الكربوهيدرات:

تختلف تسبة اللاكفرز في البان الشبيات فهي لا يوجد في البان بعض الشبيات واطعي تسبة توجد في نين الام (حوالي 27) في هون يبلغ في لين البؤر حوالي 22 بالرغم من أن الملاكفور يمكن أن يقلق دافق جسم الطفال فان تواجد يمكن إن يعلق دافق جسم الطفال فان تواجد مصدرا ميسورا للجلاكفرز للشعو السريع والكبير عرائي (تسهور اللجلاكفرز للشعو السريع والكبير حوالي 7 شهور) .

واذاً واجه الطقل سوء تغنية قاسى خلال الحمل والشهور الاولى بعد الولادة فان عند خلايا المخ وخترل وبعد مرور المرحلة الحرجة لاتفسام خلايا المخ فان تناول الاغذية الكافية بعدها أن يزيد عند خلايا المخ .

الفيتامينات :

يتأشر معسّوي القيتامينات في البست الار (الاتمان) بالقيتامينات الطيتامينات الطيتامينات الطيتامينات الطيتامينات المائدات والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة المساورة المائدات المساورة المساورة المائدة المساورة المساو

مسلم المولود بالكر أن العملوات الحرارية المستخدة في اعداد أغفية الإطلال المنتصفة لين الملكود أخفية الإطلال المنتصفة لين المؤد تمان على المؤلفات ال

قان تقنية الاطفال بلبن أمهاتهم وتنشئتهم التتشفة الفذائية المطبعة هدف يتضاءل معه أي أمياب تمشع الامهات، عن تفنيتهم الا يامر الطبيب .

معطو مسسحات

 الزيادة الطبيعية لوزن الام الحامل خلال الحمل تتراوح ما بين الى ١١ كيلو ولا يجب ان تكون الزيادة أكثر من كيلو واحد شهريا -ه الوزن الطبيعي للطفال عند الولادة ٣ كيلو يزيد أول أربعة شهور أي كيلو فيصل وزنه إلى ١ كيلو.

قى نهاية السنة الاولى يجب أن يصل وزنه إلى ثلاثة أضعاف وزنه عند الولادة ويصل طوله مرة ونصف خلال هذه الفترة .

العلم ۱۷

لأول مرة في مصسر

العدادج ..

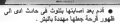
العلاج بالاوزون طريقة جديدة وحديثة في العلاج على مستوى الشرق الاوسط وقد نجح طبيب مصرى عاند من العانيا في تطبيقها بعد أن عالج العديد من المرضى

ويعود اكتشاف الاورؤون الى ١٩٨٥ على يود الكيفائف الاورؤون الى ١٩٨٥ على يود الكتشافي الإلكتابي الالكتفائف الالكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفاؤونا الكتفائف المحتفاؤونا الكتفائف شون الإلكتابي التي المنظل عليه اسم الاورؤون ويعتبر بين مكتفوز الى من نجح على استخدام الاورؤون في التكتفر الخراب ما ١٩٠٧ ومع مرور الايام التضح الله المسافة المن الله المتصادي عن المقادل ويتنافس المسافة الى الله المتصادي عن نقطة وون المسافة الى الله المتصادي عن نقطة وون المسافة الى الله المتصادي عن نقطة ويتنامب المسافة الى الله المتصادي عن نقطة ويتنامب المسافة الى الله المتصادي عن نقطة ويتنامب

وقد نبح الارزون في علاج التعييد من الاجراض من المديد من الإمراض من الممها قصور الدورة الدعوية في الإلتهابات المتكرى والالتهابات المتكردة بالالتهابات التعييدة بتاكل المفاصل والقصارية، والشيؤهية الميكرة بالإضافة التي استقداسه في الطب الرياض بنجاح قالق والوبه يعود السبب المباشر

فى تفوق الالمان رياضيا ونظرا للجاح الارزون كملاج غير تقليدى فى المانيا تكونت له جمعية تسمى جمعية العلاج بالاوزون وذلك منذ اكثر من خمسة وعشرين عاما ..





فاعليته مضمونة .. واضرارة نادرة

● بقول الدكتر، محمد احمد ممالح الخصائل جراحة التجميل والملاح بالاوزون بان هذا التوج من العلاج لم يتم إنطائه في مصر من قبل على الرغم من النه قد بدأ الاعتماد عليه في المائيا من عشرات السلون بالإضافة السي جميع الدول عشرات السلون بالإضافة السي جميع الدول المتحدثة بالاطائية ومعا بجود ذكره هو أن هنائا بالاعياة الكيمائية واللوح المعادج بالطبيعة ولا يمتح الطبيب شهادة للمعلج بالطبيعة الا بعد إينارة متمانات عبدة.

تمتیق ، مصطفی عزت

ويضيف أن من أهم هذه الطرق هي العلاج بالاعتباب والضوء والاأوان والروائح كاستخدام روائح البرتقال بطرق معينة لتهدلة الاعصاب

ومن اهم الامراض التي يعالجها الاورون هي العروق حيث الثبت فاعليته في الخطاط. على الخطاط. عام الخطاط الخطاط الخطاط التعالي وتكوين طبقة الجلد الخارجي بالإضافة الى قدرته الخائفة في علاج القدم السكري (غرغرية المنكر) وقصور الدورة الدموية في الاطراف المنكر) وقصور الدورة الدموية في الاطراف نصبة الكوليسترول والسكر في الدم بالاضافة الى علاج القولون المصمي حيث وقوم برفع نسبة المولون وبالتافي تزول اسباب الام.

ويُستَخدم الاوزون ايضا في علاج التهاب الكبد بجميع انواعه حيث يعمل على زيادة نسبة الاكسّجين في الكبد وتثبيظ الفيروسات وزيادة المناعة في الجسم كما يؤدى الى استقرار حالة

يشف الكهر وعدم انتقالها اللى مرحلة تقايد أنها الما بالنسبة اتقال المفاصل والفضل يف الإنسان أنها أنها المركزة والتواقع بالافروزين وإدى اللى أن رفق سيمتد الاحسرين الواقعة وهيئة وهد ساعد الاروزين على تقلوق الالمان في المجال الرواض المحالد المحسرين في المعاقدة والحدودية وقوة التحمل ومن ثم للجمع بالطاقة والحدودية وقوة التحمل ومن ثم التحمل بالطاقة والحدودية وقوة التحمل ومن ثم والتصوير عالية .

خواصــــه

من اهم خواص الاوزون انه قاتل للبكتيريا وانجراثيم ومثيط للفيروسات ويتحدم كرات الدم يسرمة عالية ويقتل الفطريات ويؤكمت المواد العضوية ويقلل الرائحة التربهة المنيطة المنيطة الجروح ونيس له اضرارا جانية ولا يتحدم ع يقتبلمن إلى ويالتالي فأنه من المغروض على العرض الذين يعالجون بالاوزون ان يتجنبا العرض الوجهات التي تعتوى علم يقامين (أ) ...

طريقة العسلاج

يشير الدكتور محمد الحمد صلاح الس إن الاوزون يعتبر من القارات الصدائد لإله يؤير المشاركة الدويسيات الهوالية وتكارار استنشأاك يؤيرى الم تابية المارية وبالثالي لا يعتب اعظاءه للمريض يشكل مباشر بل يتم اللجوء الى طرق غير مباشرة عبد يتم يسميه كمية من الم خارج الجسم بيضاف البها مطلوط من غاز الارزون والاحسوبين ثم تعاد الى المجسم ثانية عن طريق والاحسوبين ثم تعاد الى المجسم ثانية عن طريق على طبيعة كل حالة ولى عالات المرقوبة على طبيعة كل حالة ولى حالات المرقوبة ونقص الدم في الإطراف يحقد المخلوط في شريان الفخذ أو النراع .

وقد يجوز اللجوء آلى استغدام هذا المخلوط عن طريق حقلة قربرية أو مجايلة أو تدون الجزء المصاب لجدة خاص من الإكميجيس، والاوزون لحدة خاص من الإكميجيس، التغفية إيضا هناك الحكن في المغاصل بالنسبة بالاوزون ويستقدم فتقور الهم عنا الوخز بالاوزون ويستقدم فتقور الهم عند أطهاء الاسنان عن طريق تحميل الصياه بالاوزون الا تحميلة على زيت الزيتون لاستخدامه كعرضم في حالات الحساسية والتهابات الهجاد ولدغ الحشرات



بالإشافة الى الاستعانة بهذا المخلوط في مرضٍ الإيدز تقدرته على زيادة خلايا المناعة الثانية ينسبة ٢/ بعد ان تكون قد وصلت تسبيتها الى مرحلة الصفر خاصة و إن النسبة الطبيعية تهذه الخلايا تكون من ٧ - ٢١٪

استخدامات اخرى

ومن المعروف كما يشير الدكتور محمد صالح الى ان استخدام العلاج بالاوزون اصبح منتشرا في المائي المائية والمؤتفرة والمتعمد والرئيسة وهونندا والمثانيا والاتحاد السوفيتسي ويسدا التصريح باستخدامه في المريكا لبعض الحالات المناث

وهناك استخدامات اخرى غير علاجرسة للارزون منها تعقيم المواد في محطات الشرب وتعقيم العطبات للاقلال من العواد الدخافظ بالإضافة الى الاستخدامات الكيهاوية والصناعية وقد بدأت التجارب لاستخدامه في تعقيم التربة واكنت التجارب في التوصل الى نتائج إيجابية ماكندة .

جمعية خاصة

يشرر التفكير محمد لحدد صالح الحراب وجمعية. العلاج بالاوزون قد تم تكوينها في قرق السنينات. بالمناوي وهي تقوم بعض ضهادة الطبيب تقليد قدرته على العلاج بالاوزون بعد أن يجناز الاختبارات المطلوب قداصة بعد الفئرة التدويهة أاشي يلتحق بها الطبيب وضعم حقرات الاراك من الاطباء الاصادان وغير الالمان وتقوم بتظليم المؤتمرات منافئ في الالمان وتقوم بتظليم المؤتمرات منافئ الإسادة في مختلف دول العالم والتحفير من متاهدر الشوث صفة عامة وتقديم الحلول والدفائل للتطوث صفة عامة وتقديم الحلول والدفائل للتطوث عصة عامة وتقديم الحلول



• القدم بعد العلاج

مؤتمر عالى لجيواوجيا العالم العربي

شهدت الاوساط العلمية حدثا علميا بارزا هو الاول من نوعه على مستوى العالم العربي. فقى رحباب جامعة القامرة وتسحت رعاية رئيسها الاستاذ التكتور مامون سلامة عقد « المؤتمر العالمي الاول لجيولوجية العالم العربي ».

وشهد المؤتمر مايزيد على مالتى عالم وباحث في علوم الجولوچيا في مصر والعالم العربي وفضلا عن بعض الاساتذة والطماء الاجانب وكان من بين السخصور عدد من علما الجولوچيا المعروفين علميا منهم على مبيل المثال الدكتور منهم على مبيل المثال الدكتور المار إلى المثال الدكتور الماروي

وفي قاعات ثلاث وعلى مدار خمسة أيام استغرقها المؤتمر اللى ماريد على ماسة رحضرين بطا دارت جموعها وكذلك المناسبات اللى تلتها على جهوارجية الفاسم الدراسات وتطبيقات احدث معطبات العلم في مجال المهوولجية على تراب الوطن العربي وقد استهدات الإحداث والمفاقفات التي تلتها خمسة معاور رئيسة كانت على النحو الثاني.

 علسم الطبقات (الإستراتيجراليا (الذي يختص بدراسة طبقات (الارض و عكفة بحضها بيعض من حيث الوضعة و العمر و التركيب الحجرى والمحتوى الطفرى وحدة الصفة هذه (الإحداث والتي أيضة على المسيب مصر وحدة الصفة هذه (الإحداث والتي تليات يعتب مما مناطق مصر وخاصة فيما بين بني مويف وشرق مناطق مصر وخاصة فيما بين بني مويف وشرق ٢ . الاستخدام و يعه و Remote Sept.

را مستقد على الله Remote censing والفن المفاقية في المستقدام صوراء الغويية في مصر خداً لإربهة أبحاث شملت استخدام صور الأقدار الصناعية في تراسة الصحراء الغربية ويتم حركة الرمال أيها وكذلك الوضع البنائي

" - جيولوجيا البشرول Petroleum Geology وقد القى قية ١١ يحقا ويبدو أن هذا الحد من الإبحاث التي ريما لا يتناسب مع أهمية البيترول

جيولسوجي

مصطفی یعقبوپ عبد النبی

فى الوقت الحالى بيدو أنه راجع ألى أن البترول له مؤتمراته الدورية الخاصة به .

المعانن الجيواوجيسا الاقتصاديسة
 Mineralogy and Economic Geology

الجانب الذي يختص بالخامات الذي هي في الوقت نفسة تمثل الموارد الاقتصادية لأية مولة . وعلى الرغم من أهمية هذا الجانب أون الإيماث لم تتجاوز تمعة ابحاث دارت معقدها على غام الكرومين Chromito والفوسفات . الكرومين Chromito والفوسفات .

سرويوس 6 - الرسوييات Sedimentology وقد تقاوله اربعة عشرة بعثما دارت حول السدراسات الجهراوجية المتطلقة بالصخور الرسويية التي تمثل أكثر من تلثي مماحة الوطن العربي وقد كان تصيب مصر ملها خدمة أيطات .

تَلَّكُ كَانِتُ أَبِرِزُ المحاور التي استأثرت بالجانب الأكبر من الإيحاث التي القيت في المؤتمر ، وإن كان هذا لايمنع بالطبع من أنه كانت هناك أبحاث أغرى في بعض جوانب علوم الجيولوجيا مثل

ربسط

التقدم الصناعى

بالمؤسسسات

العصلمية

ومراكز البحوث

الجبودكيمياء والجهوفيزياء وجيولوجيا المياه ...
الغ والقد شهد المؤتمر في ختام أيامه مناظرة
على قدر كبير من الإهمية قد شدت انتيساه
الحاضرين جميعا ، وهي الجلسة أفضاته بنائل
الخاشرين ومنازا حول أحتمالات تعرضها للغرق من
جالب المحر المتوسط ، وهو الرأى الذي بالدى به
المالم الأمريكي مستائلي والذي كان أحد طرفي
المالم الأمريكي مستائلي والذي كان أحد طرفي
المنائلة وقد دارت لحكمالات تعرض الذاتا للغرق بحراط المنائلة المؤدود

ارتفاع منسوب مياه البعر المتوسط بسبب ماقد يحدث من ارتفاع الدرجات الحرارة أو بسبب التغيرات الجويسة المحتملسة فضلا عن تأكل الشواطىء وتحرها .

على الطرف الاختر كان الجيوة وجي المصرى العالمي المادي المعرف المادي المادي سعيد والذي كان من رأية أن مثل هذا الهيوط ليمن بالأمر الذي يمثل غطرا قائما بل أن الهيوط سوف يمتد إلى ملايين السنون.

وعلى الرغم من أن كلاهما كانت له ميرراته راسانوه واستتناجاته الخاصة فإن الغضية لم تصمير هدو وعلى أى مال فإنة من واجبات الدولة وأجهزتها الغلية المتخصصة أن تشرع في انتخاذ مايلزم نحو هماية الشواطىء المصرية وقد اثير هذا الموضوع في ذات الجلسة

ويوجه عام فإن ألابسات التي القديت طبيقة إلى المؤتفرة المؤتفر ومافيل ألرم من ما الأهمية والقيفة وتتحت على مستوى لا بأس به من الإهمية والقيفة وعالمة أهمية وفائدة مثل هذه الأبحث الذي هداما المؤتفرة على الرغم من أنها أند تبدو مبتاعدة لحى معتواها الا أنها تصب جميعا في مجرى واحد بحور معرات واحد ماكان تقاهرا على السطح أوكان مستورات معتولة عكام التقريق في المنافقة أوكان مستورات تحته وهو الإمراقيين في المعاففة المعافقة المعاففة ال

التوصيات :

اسفر المؤتمر عن توصيات متعددة جاءت جميعها بموافقة كل أعضاء الوفود المشاركة وكانت التوصيات على النحو التألى:

١ - العمل على ربط الجمعيات العلمية في أقطار الوطن العربي بعضها ببعض .

 ٢ . المطالبة بربط الصناعة بالجامعات ومراكز البحث العلمية .

٣ . التأكد على عقد المؤتمر كل عامون . إنساء جمعيات علمية في مجال الجوولوجيا .

 التوصية باستخدام اللغة العربية في الإبحاث ٦ . العمل على تبادل الخيرات المتخصصة في

مجال الجيولوجيا بين الجامعات العربية بعضها الله . تكوين لجان المضاهساة من القطاعسات الجيولوجية على مستوى العالم العربي .

وعلى الرغم من تلك التوصيات الوجيزه . أو

هكذا تبدو الا أن مضموتها يحوى الكثير ، والذي لو قدر له إن شام الله أن يأخذ طريقه للتنفيذ لكانت فوائده ونتائجه أكثر من أن تحصى لكل قطر عربي ولكى يتعرف القارىء علسى محتسوى هذه التوصيات ولكى تزيل بعض الفموض الذى يحيط بعدد من المصطلحات الواردة فيها سوف تحاول أن نتمرف على أهم ملامح تلك التوصيات فالمطالبة بالريط بين الصناعة والمؤسسات الطمية من جامعات وغيرها ، هو مطلب من المطالب الذي لاغني عله ولعل السبب في تقدم الدول الم اعية راجع بالدرجة الاولى الى مثل هذا الريد فتطور الصناعة والاستغلال الاسئل للموارد المعدنية ، وإيجاد الحول المناسية للتقلب عنى المشاكل التى تواجه التنمية الصناعية والحتيار اقضل الامعاليب في سبيل زيادة الانتاج وتقليل الفاقد مع جودة المنتج الصناعي الخ ، كل هذا رَاجِع الى الارتباط الوثيق بين المؤسسات العلمية والصناعة والعمل على إنشاء جمعيات علمية عربية تكون ذات طبيعة علمية متقصصة في احد مهالات علوم الهيواوهيا بمعنى ان تقوم جمعية علمية تهتم بحقب ماقيل الكمبري Pre Cambrian Era و هو أحد الاحقاب الجيولوجية التي تزخر بالثروات المعننية ، هيث تعمل على البحث في هذا الحقب من مختلف الاوجه أو تعمل على تيمنير منهل البحث أبيه

ويأتى تبادل الغيرات بين المتقصيصين في مجال الجيولوجيا من ايناء الوطن العربي كأمر من الامور المنطقية التي تطرح نفسها تلقائيا في تهمع علمى كهذا التهمع ولمثرح أهمية تباثل الشيرات ، نقول أن أقطار الوطن العربي على الرغم من أنه يجمعها مساحة متصلة وأحدة إلا أن

خريطة الوطن العربي●

طبيعة مستورها وتكويناتها الجرفلوجية لبست وأعدة كما أن الاقطار العربية ليست على حد سواء من الموارد المعنئية ومن الطبيعي في هذه العالة أن تزداد الخبرات في مجال ما حسب نوعية الموارد المعنتية يمطى أن لكل قطر خيراته التي يتميز بها عن غيره تبعالما غي ترابه من غامات وموارد معنية بالإضافة الى نلك ، . قان القبرات التي يتقرد أو يتميز بها هذا القطر أو أله إنما هي غيرات مستقاة بطريق أو باشر من مدارس أجنبية مختلفة ، فتبادل الخيرات في هذه

الحالة إنما هو تهادل لمختلف المدارس العالمية أبي مجال التعدين الامر الذي يو أمر قدرا كبيرا من الاغتيار والتفاضل بين المعارس والقبرات المقتلقة في سبيل الوصول إلى أتسب الوسائل والتقنيات اللازمة في مجال البحث الجيولوجي وأخيرا نأتي الى العضاهاة Correlation والتي يعير عنها أحياتنا بالمقارنة أو الترايط وهي العملية التي تؤدى الى إيجاد العلاقة الزمنية بين

التكاوين الجيولوجية في مناطق مغتلفة ومدى ارتياطها بعضها ببعض . والمضاهاة او التُرابط الطبق من Stratigraphic Correlation العناصر الأساسية في كل الابحاث والبراسات الطيقية وتعمل علسى إظهسار تماوى

Equivalency(توحدات الطبقيـة سواء أكبالت وعدات منظرية Rock units أي مكونة من صفور قد تعتوی علی خامات) أم وهدات جيوطيقي ق Biostratigraphic units [ای مبغور تحتوى على علريات) أم وحدات زملية

مند ہے Time rock units (ای منگسور قد <u>بَهِ وَمَ</u>تَ خَلالَ فَلَسَراتَ مَصَعَدَةً مِنَ الرَّمَسِنِ أَتَّجِيوَلُوحِي) ولكن ينرك القَارِيءَ يطَرِيقَةَ مسطة أهمية المضاهاة نقول أنه من شأن

المضاهاة ان تنتج التعرف على التكويثات الجيولوجية المختلفة وماقد يوجديها من ثروات معتنية ، ولاسيما فيما تحت السطح على تطاق

'(قَلْيمي حيث يمكن الاقادة منها في التعرف على احتمالات تواجد الشروات المعدنية وامتداداتها يحيث يمكن تقدير الاحتياطي المؤكد أو المأمول متها .

على هامش المؤتمر:

لقد كان من الطبيعي لمؤتمر كهذا يعنم بجيو توجية العالم العربي أن يكون لهيئة المساهة. الجبولوجية والمشروعات التعنينية الدور البارل بين أروقة العؤتمر ولاميما هي الجهاز الرسيمي للدولة المختص بهذا المجال فضلا عن أنها أقدم

مساحة جيولوجية على مستوى العالم العربي . فقد حرصت الدكتوره فريال مرمى البديوى المدير العام بمركز المعلومات بالهينة على ابراز دود هيئة المساحة الجيولوجية في مجال نشر الابحاث العلمية الضاصة بجيونوجية مصر من خلال الحوليات التي تصدرها الهيئة تباعا والتي تضم المنات من الابحاث فضلا عن عشرات التقارير الطميسة التقصيليسة في مجسال السدراسات الجيولوجية على اختلاف وتتوع تلك الدراسات . غير ان ابرز ماحدث على هامش المؤتمر هو دعوه الدكتور أحمد عاطف دردير رئيس هيئة المساحة الجيولوجية الاشقاء العرب من رؤساء المساحات الجيولوجية العربية تعقد اجتماع ليحث طرق التنسيق فيما بينهم وينحث سبل العمل المشترائم قيما يتعلق بالبحث الجيولوجي في أقطار الوظن العربي .

وفي حوار مع الدكتور عاطف دردير عن هذا الاجتماع الذي دعا الية أمكننا أن نستخلص النتائج التالية .

١ . انتكامل والتنسيق بين الدول العربية في عبنية تسويق الغامات المعننية بمعنى أنه من المفروض ان يكون ندى كل دولة عربية معرفة واسعة بنوعية الخامات المعنية المتوفرة والمناحة للتسويق من جانب الدول العربية الاخرى ، لكى يكون هناك نوع من التكامل الاقتصادي والاستغلساء عن استيسراد نفس الخامات من الدول الاجتبية وميزة هذا التكامل والتنسيق انبه يساهيم في عمليية التنميسة

تنسسيق كامل

بين الدول العربية

الاقتصادية للدول العربية مجتمعة . ٢ - اشتراك المساحات الجيولوجية العربية في

العربى من حيث مصادرها وحجم الاحتياطي منها ووضع المعايير المنظمة لطرق استقلالها وتظليل حجم أثقاقد منها الخ -

 ٤ ـ تكوين مجموعات عمل بحثية مشتركة ذات طبيعية علمية تضتص يدراسة السعصور الجيواوجية ولاسيما تلك المعصور الحاويسة النفامات والثروات المعنية .

المُتِقِدِنا فِي هذا المؤتمر عندا من المؤسسات التي يهمها مثل هذا المؤتمر ، وعلى سبيل المثال ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وكذلك معهد الاتماء العربي . وعلى الرغم من أن هذا المؤتمر كان هو الاول من نوعه فإن التجربة كانت ناجحة تماماً .

المعروف أن دراسة هذا الجزء من السواط

العربية وهى سواحل البحر الابيض المتوسط سوف تؤدي الى التعرف على ماقد يكون في هذه

المناطق من ثروات معنية وخاصة النفط والفاز

الطبيعي ، حيث تكتسب هذه الثروات أهمية

خاصة لقريها الشديد من أوريا حيث تسهل عملية

تهقى ننا بعد ذلك ملحوظة ألحيره وهي أنشا

التصدير لها .

البناء ومما يتكر في هذا الشأن أن الدكتور عاطف دردير قد أشار الى أن مصر يوجد بها كمية غير محدودة من الاتواع المختلفة من الجرانيت سواء في أسوان أو في الصحراء الشرقيـــة ولاسيما أن الجرانيت المصرى يتمتع بشهرة عالمية وتاريخية في نفس الوقت ، هذا فضلاً عن أهجار الزيئة المصرية الاخرى التي تتمتع بنفس الشهرة التاريخية . ٣ - عمل مشروع قومي عربي من قبل الدول العربية المطلة على البصر الابيوض المتوسط لدراسة الجزء الجنوبي ليمر التثيس الاعظم Tethys وهو يحر قديم شفل مساحة هائلة ولم . ييق منه الان سوى البحر الابيض المتوسط ,ومن

> لجان المضاهاة .. ٣ . يجث ودراسة الموارد المانية في الوطن

ه. الاهتمام يصناعة أهمار الزينة ومواد

مركبيات النيكسيل 🕫 طرق المصول عليها

تفدا ماتها؟

يكون النبكل عادة ثالمي التكافس في

وتكون أغلب مركيات النيكل من الاكسيد أو الهيدروكسيد أو الكريونات وتكون تلك المركبات صفراء اللون في العالمة وخضراء اللون في المحاليل ومع التوشادر تعطى تلك المركبات راسبأ أغضر شاحب اللون وتذوب في الزيادة من التوشائر مكونة محلولا أزرق

أما كبريتيد النيكل أترسب عندما بعالج محلولا قلويأ أو متعادلا بكبريتيد الهيدروجين ويكون الراسب غير قابل لمنتويان في حصص الهيدروكلوريك

وتستخدم مركبات النيكل بصفة خاصة في إنتاج محفزات الثبكل وفي الطلاء الكهريبي للمعادن وقي صناعة المينا وفي بطاريات الطاقة الكهربانية وأكثر أملاح النبكل لها تأثير مبيد للبكتريا والقطريات .

١ - كربونات النيكل Nicker

تحصل على كربونات التيكل كراسب

أغضر غير قابل للذوبان عندما يضاف محلول كريونات الصوديوم بالزبادة إلى محلول مائى من كيريتات النبكل مع غلى وتقليب المزيج عتى يتكون الراسب .. وتقضل كريونات النيكل المتكونة بالمرشح الضاغط وتشطف بالماء ثم تجفف وتحفظ كمسحوق في عبوات خاصة أو تحول إلى عجينة بواسطة الماء محتویه علی حوالی ۴۸٪ کریولات لیکل وتستخدم كريونات ألنيكل وهي على هيئة عجينسة أأى خيسط وتصحيسح الاسس الهيدروجيني لاحواض الطلاء الكهريس أو كمصدر لالتآج النيكل نفسه أو تستخدم كمادة تلوين خضراء في صناعة الغزف.

أما كريونات النيكل الصلبة فتعتبر من

الكيماويات المعملية الهامة .

۲ _ کلورید النیکل Nickel Chloride ويعضر كلوريد النيكل يتفاعل النيكل

عمعان مع حمض الهيدروكلوريك ثم تقصل الثبو أنب كالحنيد من المحلول ثم يقصل الملح بالتباور .

مهندس/ أحمد جمال الدين محمد

وتكون كلوريد النيكل متبلورا مع سشة ذرات من المياه.

وتفقد البنورة الماء بالتسخين وتصبح خائبة من الماء تماماً عند درجة حرارة ١٤٠ درجة منوية ويمكن للملح الجاف أن يسخن بدون أن يتحلل إما في القراع أو في تيار من كلوريد الهيدروجين ولكن إذا سِمن في الهواء فيتحرر الكلور ويتبقى أكسيد النيكل

ويخلوريد النيكل يذوب ومصه كبريتات النيكل (على طول الخط) في عمنيات الطلاء الكهربي بالنيكل وفي التنقية الكهربية للنيكل

وأيضاً في عمليات الطلاء اللا كهربي بالنيكل يستشدم كاوريد النيسكل كمصدر للنيسكل ويستخدم كلوريد النيكل في إعداد باقي مركبات التبكل وأيضأ كسادة ماسة لفاز النوشائر في الاقنعة الواقية من الفازات .



شركة مصر فاترامو للماسبات والأ

إحدى شركات الاستثمار المصرى الأمريكي

. لقد أثبتت الاجهزة العامية مصر فأتر امق قدرتها على المنافسة في السوق المجلية وفي القارج ، فيهالب مستوى الجودة والكفاءة المتميزة فإن أسعارتنا بالتسببة للاجهزة المناضة ذات نفس مستوى الجودة مكلت منتهاتنا من التواجد في جميع محافظات الجمهورية تقريباً . كما مكنتنا من المشاركة في العديد من المشاريع القومية على مستوى الجمهورية ، وتنتشر أجهزاتنا في أغلب جامعاتنا والعديد من مراكز البحوث والوزارات والشركات المتقصصة

ونقد كان تركيز شركتنا على إنتاج أجهزة الفيزياء بجانب الاجهزة الاغرى التي تنتجها قالما عنى قناعتنا التامة بان العلوم الاساسية هي الوقود الذي يثري التقدم والبحث العلمي

إن باعنا في مجال العلم ومنها علم الفيزياء لكبير ، كما ان خطواتنا لواسعة في البعث العلمي . ويصنع هالياً في الشركة يعش الاجهزة التي تغطى العديد بن قروع القيزيام ومقها :

الحرارة - غواص المادة - الصوت - الضوء - الكهربية المخاطيمية _ الطاقة الذرية _ الطبيعة التووية _ طبيعة الجوامد وغيرها من أفرع الفيزياء .

إن نظرة سريمة ليعش ملتجانتنا سوف تبين مستوى التلاية المتقدمة التي تنتهها شركتنا صواء بالتعاون مع مصابر التكنونوجيا المثلامة أو مع يعش طماتنا المشهود نهم بالكفاءة . ولا يقوننا أن نتوه إلى أن العديد من الاجهزة التي تلتمها تنتج تحث عدة براءات مسولة .

. ميكروسكوب متحرك في ثلاثة اتجاهسات مصر فاترامق - ٢٠١٢ يمكنه قياس الإماد عتي ١٠٠

من السنتومتر . ـ مطياف (سيكترومتر) مصر فاترامو ٢٢٠٢

يمكنه قياس زوايا حتى نصف دقيقة .

_ مصادر جهد/تیار مستمر مصر فاترامو حتی ١٠٠ فولت/٢٠ أميير مع التكانية شيط تيار الكصر . مصادر أشعة الليزر مصر فاترامو ١٠٨٥ يعلى

شعاع هليوم ليون ليؤر شنته ١٠ مللي وات . چهاز تعیین ثابت بلائك مصر قاترامو ۲۰۱۱

يقيس أحد توايث الكون وهو ثابت بلالك .

- جهاز قياس نسبة شحلة الالكترون لكتلته مصر فاتر إمن ٩٥٠٣ عن طريق متفات هدمهوانتز وهي أجدى تجارب القيزياء المتكلمة .

. جهاز قطرة الزيت لميليكان مصر فاترامو ١٠١ وهي كذلك أحدى تجارب القبزياء المتقدمة .

.. عداد چيچر موللر مصر فاترامو ٤٠٠١ لفياس الأشعة اللووية .

- تجربة تغير اللزوجة مع درجة الحسرارة مصر فترامو ٢٠٣٠ زحدي تجارب الحرارة -

- جهاز قیاس تأثیر هول مصر فاترامو ۱۱۱۰ كامل بالمغناطيس ومكياس شدة المجال. ـ مغناطسيس كهريسي مصر فاترامسو ٢٠٠٩

يعطى مجال مقناطيسي قوته ٣٠ كيلو جاوس عند مصافة ١ سنتهمترين بين القطيين .

- تجرية الموصلات الفائقة مصر فاتر إمو ١٠٠١ تمكننا من إجراء العديد من الكياسات على السواد فانقة التوصيل محل الاهتمام العالمي .

- تجرية قياس تأثير موسياور مصر فاترامو ٠ ٣١٣ وهو أحد أجهزة القيزياء المتقدمة .

- ميردات الحرارة (كريوستات) مصرفاترامو

 ١٠ ١ ١ الانستعمال في العديد من تجارب الليزياء المتقدمة وغيرها من الاجهزة . هذه هي يعض ملامح مصر فاترامو قي مجال الفيزياء وإلى اللقاء مع شركتنا في مجال أخر.

شركة مصر فاترامو للعامنيات والاجهزة

الالكترونية . ص.ب ٩٤٨ غرب مصر الجديدة _ القاهرة . ۲٤٤٠٨٤١ : ۲٤٤٠٨٤١

















تقدمةً ، هنان عبد القادر

الروماتويد ..ضد الحديد

الاعشاب نجمت في علاج

في علاج عقم الحيوان

لقوح فريق بعشى مشترك من المركز القوص للبحوث وطب بيطرى القاهرة في كدخابير مركب من الإعشاب والنبائت الطبية لعلاج النفاض القصوية في الحيواتات . ومركب آخر تعلاج الإسهال المكتبرى في

الحيو أنات حديثة الولادة . ثم تحضير المركبين في أر

ثم تعضير المركبين في إطار مشروع استخدام الاعشاب الطبية لرفع كفاءة الثروة المحيوانية البلى تمولله أكاديمية البحث

جدير بالذكر أنه سيتم تطبيق نتائج هذه البحوث علي المستوى القومي باشراف أريق بحثى برداسة د. فتحي ابراهيم مسعود .

قام أ. د. العبد النصوقي رئيس قصم طب المناعات بالاشتراك مع قسم الامراض الباطنية بمثلية الطب جامعة الارهر بدراسة التمثيل القذائي للحديد وبعض المناصر في مرضى الروماتويد

التَّرِيّ هِذَا البَّضَا و 10 مريضاً بعرض الرومة يرد الرومة يرد المنظر و 10 من الإصحىاء المقلفة و المنظفة و 10 من الإصحىاء والمنظفة التقلف المنظفة منظفة المنظفة المنظفة منظفة المنظفة المنظفة منظفة المنظفة المنظفة المنظفة منظفة المنظفة المنظفة منظفة المنظفة المنظفة منظفة المنظفة ال

ومن هذا يتضح وجود علاقة بين هذه المناصر ومرضى الروماتويد .. وهو يوصى المناصر ومرضى الروماتويد .. وهو يوصى بابيراه المتحافيل المناويد أن المناويد قبل مهمم الاتصال عتى يتم تعويض الثاء العالم عن مرض الروماتويد .

رفع القيمة الغذائية لحطب الذرة وتبن القمح

الطعام برىء

من ألوحمةً أثبتت إحدى الدراسات الامريكية الطبية أن ظهور رقع لونية على شكل «وحمة» على

جمع المولود ليس له صلة بعدم عثور الام

يقع أو ارتفاعات على سطح الجلد مختلفة

الاله في ناتجة عن تعثر التخلق عن مسارم

على طعام تشتهيه أثناء الحمل يقول الدكتور سامي أبوزيد رئيس قسم الامسرافين الجلديسة والتفاسليسسة بطب الاستثنرية أن الوحمة تعبير دارج خاطيء والاسم العلمي لها هو الشامة و هو عبارة عن

الطبيعي .

قام د. محمد عبداللطيف الباحث بقسم شفنية واتساج الحيوان والدولجن بدراسة لتحديد انسب الطرق لرقع القيمة الفذائية لكل من حطب الذرة وتين القمح

ستندان الدراسة على ذلات تجسارب منفضلة حيث تم في التجربة الاولى دراسة تأثير معلملة كل من معلماتة كل من الدروكسيد الصوديوم وحامض الكبريتيك على التركيب الكيماوي وجمعل لشكام المادة الجافة والعادة العضوية

أماً التجربة الثانية فقد كانت الدراسة تأثير يعض المعاملات الكيماوية لحطب الذرة على القيمة المذائية الملائق التي تحتوي على المواد المذائية الملائق التي تحتوي على معلى الدرة غير المعامل أو المعامل بالطرق .

والتجرية الثالثة طبقت نفس المعاملات السابقة على تين القدم وأوضعت النتائج للمواجهة على تين القدم وأوضعته النتائج على المعاملات الكيمادوية لكل من القدم التركيب القدم التركيب المعاملات التركيب المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات التركيب المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات المعاملات التركيب المعاملات التركيب المعاملات ا

.وينقصنا ..العلماء!!

أكد تقرير أعنته أخانمية البحث الطمى أن الوطن العربى في حاجة إلى منون و ١٠٠٠ الله عالم وياحث ومهندس وإخصائي ومساحد فني حتى عام ٢٠٠٠ لنصل النسبة إلى الف عالم وياحث لكل منورن يُعمد حيث تبلغ النسبة حاليا ٤٠٠ عالما ويلحثا لكل منورن .

أشار التقرير إلى ضرورة اغتيار نخبة من مختلف المجالات نتكون القطاعات الرائدة في مصر

ويراعي عند الاختيار احتياجات المواطنين وتوافر القاعدة الوطنية من المؤسسات الانتأجية ويتور هذه المؤسسات في الاقتصاد الوطني .

هل تنتمي مشكلة الصلب؟!

مشكلة الشروخ التي تتكون على الاسطح الطوية والاطراف في عطية السباكة المستمرة للحديد كالت موضوع الاسات التي أجراها في جامعة سيني الديطانية د. مصطفي أحمد شاكر الاستاذ المساحد بقسم طنعمة الالتاج بكلية الهندسة والتكنولوجيا بيورسعيد وهذا الدوع من الحديد خاص بالارصفة المدورة البترولية

شملت الابحاث إضافة نسب هاصة من النيكا والكروم واللحام . وقد النهت هذه البحوث إلى نتالج باهرة للتطبيق الصناعي في تشغيل الحديد والصلب في مصر

جوائز جديدة باسم الرئيس حسنى ميارك تمتح سنويا للعلماء والباحثين لتشجيع التميز العلمي في كافة المجالات العلمية ، ويقدر عدد هذه الموائز بـ ٢٥ جائزة ، قيمِتها ٧٠ ألف جنبه سلويا « قيمة كل جائزة ثلاثة آلاف جنيه » . كما وافتي مجلس الاكاديمية على توفير ٢٥٠٠ فرصة عمل ومنسح جديسدة لاوائل خريجسي الجامعات والمتفوقين منها ١٠٠ منحة للحاصلين على تقديرات جيد جدا وممتاز للحصول على درجتي الماجستير والدكتوراه وتعيين ٥٠٠ أي وظيقة مساحد باحث في مراكز البحوث ٢٠٠٠ في مشروعات بحثيسة ومشروعــات الطـــم

قرر مجلس أكاديمية البحث الطمى في اجتماعه ير نامية د. عادل عز وزير البحث العلمي اعلان



(الجوائز التقديرية)

أعلن مجنس الاكاديمية أسماء القائزين بجوائز الدولة التقديرية وقيمة الجائزة ٥ ألاف جليه وميدائية ذهيبة :

قال بالجائزة د. أحد جويلي محافظ الاسماعيلية في مجال العلوم الزراعية ، ود. محمد محمود غليقة الاستاذ بهنسة القاهرة في الطسوم الهندسيسة ، ود. عادل حسن مرتضى أسسادُ أمراش العيون بجامعة القاهرة في العلوم الطبية ، ود. أبوالقنوح عيد اللطيف رنيس أكاديمية البحث الطمى السابق في الطبوم

وقاز بالهائزة الخامسة اسم المرحوم الدكتور هامد عيد القتاح خليفة الاستأذ بعلوم القاهرة .

كما أعلن مجلس الاكاديمية أسماء. ٣٥ قالرًا بجوائز الدولة التشجيعية في الطوم نعام ٩١ ، وتبلغ قيمة الجائزة ألفرجنيه اضافة الى شهادة تقدير لكل قائل .

 في العلوم الرياضية: قال بها مناصفة: د. محمد اسعد محمد حسن الاستاذ بكلية علوم القاهرة ، ود. اسماعول أحمد محمد حستين المدرس بعلوم أسيوط .









د. نادية ذكرى د. احمد جويلي

 أي العلوم الزراعية : الدكتور محمد عيد القادر الجعرائي الاستاذ بزراعة الاسكندرية ، ود. أوزى حليم رزق وكيل أول وزارة التمويق ، ود. نبول على خليل الاستاذ يزراعة القاهرة ، ود. مصد عيد الهادي قنديل الاستاد بزراعة القاهرة ، ود. يوسف جرس يني الاستاذ بمركز البحوث الزراعية ، ود. عبد الرَّموف موسى عبد الحميد غلاب الاستاد بطب بيطرى القاهرة ، ود. جلال محدود ايراهيم معوض مذير معهد يحوث وقاية النبات ، ولا . ماهر حسب النبي غليل الاستاذ بزراعة الزقازيق ، ود. ساسي عيد الحميد عماد الاستاذ بمعهد الكفاية الانتاجية يهامعة الزقازيق .

 انعلوم الهندسية : د. عازم يوسف عيد العظيم بأحث يمركز الابحاث العلمية ، وه. عيد الله محمد عيد الله الاستناذ بمركز البحسوث النووية ، ود. محمد زكس انصادق الاستاد بهنسة أسيوط ، ود. محمد قهمى مصطفى فهمي ، ود. محمد محمود على حسن الاستاذان بهندسة القاهرة ، ود. اسماعيل اسماعيل بدوى الأستاذ بهيئة الطاقة الذرية ، ود. على محمد فهيم عشبية الإستاذ بهنسنسة المتوقيسة ، ود. صلاح الدين السعيد المتولى الاستاذ بهندسة المتصورة . الطوم الطبية: د. طاهر اسماعيل أحمد

اسماعيل ألاستاذ بطب القاهرة ود. محمد محمد أمين عامر الاستاذ يطب الزقازيق ، ود. عيد العزيز محمد كمال عيد العزيز الاستاذ يشب عين شمس ود. تجوى حلمي المنجوري الاستاذة بطب الاستان بجامعة القاهرة ود. محمود عبد الرحمن مموده الاستاذ بطب الازهر.

 قى العلوم القيزيقية: قاز بها مناصفة د. محمد منحت عبد الرحمن حافظ الاستاذ بعثوم عين شمس ، ود. وفيق على حسن مصطلى الاستاذ بطوم عين شعس . في العلوم البيولوجية : الدكتور السيد محمد

عيد الرحمن الاستاذ يعلوم القاهرة. • في الطوم الكيميائية : قال بها د. محمد

رفعت حسين مهران الاستاذ بالمركز القومى للهجوث والدكتورة وفاء محدود عبده الاستاذة بالمركز القومى لليحوث ، ود. محمد أحمد يدوى ، ود. أحمد جاد الله ابراهيم الاستاذان يعلوم القاهرة .

 في العلوم البيولوجية : فاز بها النكتور محمد سامى حسن الاييض الاستاذ يطهوم القاهرة ، والدكتورة للدينة نكرى ديمترى ، والدكتور صادق عيد الواحد سالم الاستاذان بالمركز القومى للبحوث ، والنكتورة أريدة توقيق الحصى الاستاذة يطوم أسيوط .



شركة مصر فاترامو للحاسبات والأجهزة الالكترونية

إحدى شركات الاستثمار المصرى الأمريكي



والكورة تركيل شركتنا على الناج أجهزة الاعكروليات والكورياء موتها للتلفر العالمين الذي يات في التاثير من لواهية القدا في الاعكروليات سواء الطبية أن الراضية و والأمثلة التالية كوضح بمض امكاليات أجهزتنا في هذا المجال التي تنتج في عصر بالتعاول مع مصادر التنفولوجية العالمية ومع يعشر عمالنا وتحدة عنز الواحد معادية .

ومع بعض علمائنا وثمت هدة براءات مطبه . ه جهار انتدریب علی الکهرباء والانکترونیات والمنطق مصر قائر (مو ۱۸۰۸

إن المرونة والتكامل التي يتيهها هذا الجهاز للمستعمل مكنت ليس فقط من التواجد في العديد من محافظسات

كنته نبس قلط من النواجد في العليد من محافظسات الجمهورية بل وبالتواجد في هارج مصر أيضاً . يعطي الجهاز في وحدته الاساسية حدة جهود مستمرة

مر جيدي مسالية بهتاب جيده مترد دونيد مستدر بمثن تأثير. قيدة كما يعطى مرجات جيدية دورية ومن شدائر متاثرة السعة و التردد بالإضافة إلى مقاتيح ادخال مهيد و فيضات وحيدات القيار بالإضافة إلى ألوحة تجرب تشكلنا من تصميم وتلفز العديد من الدوائر التميزيية والإنتروزية كل هذا جيل الجهاز ومدة السامية أفي مجال بناء الدوائر الي وحدات المتاثرة بالتغلير الصابقة.

_ ريطاني الوحدات الاساسية اعلاد قال اللهيال وحدة مقارزة رعان بناه العديد من التجارب طبيعة المقالفة المجار الجيدار يعمل الجيدار يعمل الجيدار يعمل الجيدار يعمل كوحدة تربيب مقلسة تشوح مرزية كبريزة لا يجرأة العديد من الجيدار يعمل المجار المديد من المجارة العديد من المجارب تقال كان أحداث وحداث المجارب المجارب التجارب على كليزة السرورية المجارب من المجارة والمرزية المجاربة من المجارة المرزية المجاربة المجارب

وتفطى وحدات التجارب الجالية على الجهاز العديد من المجالات ومنها :

دواتر القباد المستور - هوالر القبار المفردة - مواضر المشرفة المشتول المقاولة - مواضر المشفول المشتولية - دواتر المشفول المشتولية - دواتر المشكول المشتوبة - دواتر المشكول المشكوب الإنكاز وأينات المساطبة - بالانتقادية المشكوبة - موان القدومة من موان القدومة من موان القدومة من موان القدومة المشتورة المشتوبة الانتظامية موان القدومة المشتورة المشتورة المشتورة المشاطبة المشتورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المشتورة المساطبة المستورة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المساطبة المستورة المستورة المستورة المساطبة المستورة المست

معطة القياس الالكترونية مصر فاترامسو ٣١٣٢ .

تشمل هذه المحطة ثلاثة أجهزة الكترونية في الفس الجسم أولهم مقواس موجات (أوسلسكوب) تتالى الشماع بمدى ٧٠ موجا هرتز وله إمكانية الرسم على شاشته والتيهم مقارتي















مكولات من طويق ألهاس المنطقة منا يمكن الطهيلا من إشهر دائرين أحساسا سابعة والاخرى طير سلومة ويتثان تحديد مكان التطاق مال الملاقات المسابقة والأنش الشكونات هو مصدر جهد الالتي أنمذرج يمكننا من إصناعات الجهلاز في يقاء يمكن القرائر الالقيارات على هاما أعان الجهلاز من الإنتشار في منابع الالتياع الملكونة المنابعة التي الجهمات يمركز البحث فإمكانياته قلما كرجة مجتمعة في جهاز واحد .

مصادر الجهد المستمر مصر فالرامو
 وفاد تعطى جهود حتى ١٠٠٠ فولت وتبار حتى ١٠٠ أميير
 مع حداية شد القصر بل وضبط تبار القصر في العديد من
 الطارات .

ه مولد نینیات مصر فاترامو ۱۸۰۱ . بعطی موجات جییه ومربعه وسن منشار ویمکن تغییر تردوسمه الموجة الفارجة .

ه عسة القجص المضيئية مصر فاتراميو ٧٠٠٩ .

تستميل حسات القجمي المؤدية مصر قائر أصفي 9 - « الان العزيد من الجوالات ربتها قصول لومات الدوار معليم فه كافتات الحوال وبدايمة الدوار والشاحات بالإضافة إلى الحديد من أجهزة قياس الحث والسعة والمقارمة وكانف المقارمة المنافرة السلكية وطريرها من المواجهة (الكبيرية المائلية في المساجعة في أطاب جامعاتا ومراكزة الطمية بالإضافة إلى الشركات المستاعية .

هذه هي مصر فاتراسو في مجال أجهزة القياس والتدريب للالكترونيات .

وإلى اللقاء مع شركتنا في مجال أخر . شركة مصر فاترامو للحاسيات والإجهارة الالكترونية .

ص.ب ٣٤٨ غرب مصر الجديدة ــ القاهرة ـ تليفون ٢٤٤٠٨٤١ القاهرة .

باحث ورسالة



• أد . يامر عبد العال القطان

لا تذبحوا الدجاج.. قبل ۸ آبام من العلاج

حصل ياسر عبد العال القطان المدرس المساعد بمعهد الابحاث البيطرية بشبين الكوم على الماجستير من كلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة .. تناول الباحث تأثير مركب « السلفاداي ميثوكسين » علسي دجاج التسمين السليم حيث أجريت الدراسة على مجموعات من الدجاج السليم والمصاب و تبين من النتائج أن هذا المركب يسجل أعلى تركيرٌ له في الدم بعد ٤ ساعات في كل من الدجاج السليم والمصاب بعد التعاطى بالقم يجرعة مقدارها ١٠٠مجم/الاجم ،

أظهرت الدراسة أن هذا الدواء ينتشر في أنسجة الدجاج متركزا في الدم والرنتين والمخ بدرجات متقاوتة وأنه يفيد كثيرا في الوقاية والعلاج من بعض الامراض التي تصيب البسم كله وخاصة الامراض النتفسية

أوصى الباحث بالايتم نبح الدجاج المعالج قبل مرور ٨ أيام على الاقل من آخر جرعة من هذا المدواء .. وهو ما ينبقي أن يراعيه المشرفون على مزارع الدواجن التي تعالج بهذا الدواء .. أو في المنازل .. حتى لايتم لْيَمِهَا قَبِلُ انْتَهَاءَ تَرْكَبُورُهُ وَوَجُودُهُ فَي الدَّم وبالتالى يمسب العديد من الآثار الجانبية الصارة للانسان الذي يتناولها .

تكونت لجنة المناقشة من أ.د سعت حمال الدين أحمد بطب بيطسري يتها ، إرد منعمد عاطف أحمد شحاته وكيل كلية طب بيطرى القاهرة ، ا.د صلاح ألنين عب الحميسد يوسف بطب بيطسرى القاهسرة والمشرف على الرسالة .









لتجفيف

الأرز !!"

يدأ معهد بحوث الزراعة الالية تنفيذ

برامح استفدام

الطاقة الشمسية في

تجليسف محصول

لهدد القدرض ٣

وهندات تحكسم

اليكترونية تستخدم

القلابا الضوابية ..

الارز ، وقد أنشأ المعهد

قام د. صلاح معد الباحث يقسم النبات بالمركز القومي للبحوث بدراسات بيئية وفسيولوجيه على شتلات البن ــ عمر سنة و لحدة ــ في مناطق مختلفة من حيث درجات الحرارة ، توع الترية ، كمية الرطوية النسبية في الجو . . وذلك بهنف إمكانية زراعته في مصر وقد قام الباحث يزراعة شتلات البن بين اشجار المانجو والموالح والفيكس

أجرى الباحث عدة تجارب على هذه الشتلات باستقدام تركيزات مختلفة من الاسمدة العضوية والكيمانية المركبة والعناصر الصغرى بالرش على الايراق أو بأشبافة الاسمدة للتربة ومع مياه الري .. ويعد ثلاث سنوات من الدراسة ثبت نجاح زرّاعة البن في القَنَاطُر الخيرية وكوم أمبو يأسوان حيث المرت الشتلات بعد العام الرابع و يغز ارة شعيدة . . كما أعطت اللياتات التي تم زر اعتها بين أشجار الماتجو المالية تجاها كبيرا عن تلك النامية تحت اشجار الفيكس أو النامية بدون تظليل دون التعارض بين احتياجات هذه الاشجار واحتياجات الين من مياه الرى والاحتياجات الغذائية .

> ويرى الباحث انه من الافضل للجاح زراعة الين في مصر أن تزرع الشئلات منداخلة بين اشجار مستديمة الخضرة تقيها من زيادة درجة الحرارة في الصيف ومن الصقيع في الشناء حيث أن الين لايتحمل الحرارة الشديدة أو البرودة الشديدة .. وأن تكون التربة بها تسبة كبيرة من المادة العضوية وأن تسمد بعناصر مثل السلفات .

النشادر .. البوتاسيوم) والعناصر النادرة رشا على الاوراق . وقال الله يمكن زراعة شجرة الين للزينة حيث أن أوراقها جلدية غضرام لامعة ومستنيمة الغضرة ومزهرة يزهور بيضاء مرتين

وقال أن الايحاث تهري حاليا على اليذور الناتجة لمعرفة مدى كقاءتها واحتواءها على مادة الكافين .

والجدير بالذكر أن بدّور الين الجيدة تحتوى على مادة قلويط الكافين نسبة ١ إلى ٢٪ والكافيين ينسبة من ٣ إلى ٥٪ وزيت ثابت «كافيول» لسية ١٠ إلى ١٢٪ ومواد أخرى .

وأن الكافيين «المادة القعالة في القهوة» منبهة للجهاز المصبي وأنكلى والقلب وكذلك الجهاز التنفس ويحتوي فنجان القهوة علم هوالي ١٠٠ مثليجرام كافين وزيادة هذه الكمية في الجسم عن PaY ملليجرام قد تسبب اضطرابات معوية وزيادة النبض بالاضافة الى الرعشة وادرار اليول وبالتالي ينصح الا يزيد مايشريه الفرد عن

فتجانين يوميا .

اللبن ضروری .. لنمو المخ

حصلت صياح لطفي الباحثة بقسم الاقتصاد المنزلسي بزراعسسة الإسكندريسة علس الماجستير عن رسالتها في أثر اختلاف كمية البروتين ونوعيتة علم ثمو الجسم ونمو انسجة المخ والكبد

انتهت الباحثة الى ان التقنية على بروتون اللبن أظهرت تعوا كبير قي الجسم وانسجة المخ والكيد في مرحلة ما يعد

لفتارت الجمعية العالمية لامراض الذكورة القاهرة تعقد مؤتمرها العالمي المسلوى يوم ٢٧ ايريل من العام القائم ١٩٩٣ ويستمر ثلاثة

يناقش المؤتمر عدة موضوعات أهمها القصوية وأيحاث منع العمل ومشاكل العقم والتقنية الحديثة للاخصاب وهي عمليات التلقيح الصناعي وأطفال الأتابيب وكذلك مرض الابدز والامراض الجنسية المعدية إلى جانب

الاضطرابات الجنمية أو ما يسمى بمشلكل التوبر الجنس بشكل عام. يرأس المؤتمر الذي يعقد بالمآريوت بالقاهرة ويتخذ الاتجليزية لفة لجلساته د. كمال زكي محمود رئيس الجمعية المصرية لامراض الذكورة ويشاركه كل من د. حسنى عوض ود. محمد شوقى الحجار و د. بهجت على مطاوع .

٧ العلم: ولماذ إلايتخذ المؤتمر «العربية» لغة اجلساته ، خاصة وأته بعقد بالقاهرة . وهي بلد عربي ،



يرجع الفضل الى القدماء المصريين في اكتشاف الورق وتقصنيعه وذلك بهدف أيجاد وسيلة سهلة التداول والحفظ تستخدم في التدوين والكتابة من خلال الاستفادة بنبات البردى PAPIRUS وهو أحد النباتات المنتشرة والمعروفة في مصر القديمة ومن كلمة بابيروس أشتق لفظ PAPER بالانجليزيسة و PAPIER بالفرنسية وهي الكلمة أ المقابلة للورق في هذه اللغات .

وقد تلبهدت صناعة الورق تطورا تقنيا واسعا ادى الى زيادة حجم الانتاج بغرض مواجهة الطلب المتزايد على الورق بأنواعه المختلفة ، الامر الذي دعا المهتمين بسلامة البيلة الى التحذير من النتائج الوخيمة يسبب المخاطر المتزايدة التى يتعرض لها مظاهر الحياة حول مراكز تصنيع الورق ، فصناعة الورق تعد من اكثر واخطر

إستشارى التشريعات الصحيية

الصناعات الملوثة للبينة حيث كل مصنع ينتج آلاف الاطنان من مركبات الكلور العضويد CHLORATE COMPOUND وهي مركبات ذات سمية عالية وتنتج اثناء عملية التبييض ، ولها أثار سلبية مدمرة تسبب فناء الحياة في المياه القريبة وعلى الشواطىء والصفاف والضرر الفادح المترتب على ذلك يمكن رصده بسهولة بالاضافة الى تلوث الهواء وظهور روانح غير مقبولة ونافذة نتيجة انتشار غاز الكلور وزيادة تركيزه في الهواء عن النسب المعتادة .

الحصول على السليلوز:

الورق الناتج من السليلوز يستخلص أساسا من الاخشاب حيث يحتوى الخشب على حوالي

٥٠٪ سليتوز و ٣٠٪ لجنين و ٢٠٪ مواد اخرى مثل الزيوت الطياره ..

ويتم فصل الياف السليلوز CFLLULOSE من الخسُّب عن طريق التخلص من مادة اللجنين LIGNIN ، وهي مادة طبيعية تعد المسلولة عن اللون الاصفر للورق عند التخزين أو القدم أو التعرض الشعة الشمس ، ويحدد تركيز هذه المادة درجة جودة الورق المنتج فالورق الابيض الناصع يحتوى على لجنين بدرجة قليلة بينما أوراق الجرائد على سبيل المثال تحتوى على نسبة اكبر من هذه المادة .

ويلاحظ ان كميات اللجنين التي تترسب في مجارى الاتهار مع بقايا السليلوز ذَّات أثار بيئيةً خطرة خاصة بالنسية للمياء فهى مواد عضوية تذوب في الماء وتسبب نقص الكسجين المذاب يما يعنى عجز الكاننات الحية في الحصول على الاوكسجين اللازم لاستمرار الحياة مما يؤدى الى اصابتها بالاختتاق.

التبييض والمركبات السامة:

لا يمكن التخلص من كل محتوى مادة اللجنين اثناء معالجة الخشب للحصول على الياف

السليلوز حيث يتبقى حوالي ٥ - ١٠٪ يتم فصلها في المرحلة الاولى بواسطة غاز الكلور كما يتم التبييض النهاني يغاز كلور أضافي وينتج عقد استخدام غاز الكلور كم ضخم من مركبات الكلور العضوية والتي تم التعرف على حوالس ٣٠٠ مركب وتعد كناتج ثانوى لعملية تبييض السليلوز ويعض هذه المركبات تتشابه مع مركبات الفوسفور العضوية PCH 3 التي تسبب العقم والسرطان في الحيوانات الثديية .

تقاوم التحلل ولها خاصية سامة كما تتميز يقدرتها على التجمع والتراكم وتكوين مادة شديدة السمية تعرف يأسم داى أوكسين DI-OXINS وهي ذات قدرة تدميرية عائية بالنسبة للحيوان والاتسان ، هذه الداى اوكسينات موجودة في المبيدات المشرية وتستقدم للقضاء على الكائنات الحية حيث تدمر الجهاز المناعى في الإنسان بالإضافة الى تليف الكبد .

كما أن العديد من مركبات الكلور العضوية

وتشير الدراسات الصادرة عن مراكز البحوث والمعاهد المتخصصة في الولايات المتحدة الامريكية والسويد الى وجود هذه المادة شديدة السمية في مخلفات صناعة الورقى وتؤكد على ان الكلور المستخدم في عملية التبييض هي اساس التلوث بهذه المادة .

المخاطر البينية :

تؤثر صناعة الورق بطريقة سلبية على البيئة المحيطة بالمصالع ، فالكميات المتخلفة من المواد السامة والخطرة لمصنع متوسط الحجم تتراوح ہیں ۲۰ ـ ۵۰ طلا یومیاً وہی آساسا من مركبات الكلور العضوية التى تقاوم التحلل البيولوجي ، وتبقى لمدة طويلة وتنتشر في مساحات واسعة حيث تسبب التلوث المباشر تملطقة تبلغ تصف قطرها عندمن الكيلو مترأت حول المصنع ،

يعض المصانع تقوم بالمعالجة الجزايسة لمخلفات التصنيع قبل الصرف على مجارى المياه ، ويلاحظ أن المعالجة الحيوية ذات أثر محدود إذ انها تعد فعالة فقط في حالة المركبات سريعة انتحال مثل الياف السلياوز الموجودة في مياه الصرف ، لكن هذه التقنية غير ذات جدوى في حالية المركبات الكلسور عضويسة حيث لا تستطيع أن تحلل سوى ٣٠٪ من هذه المخلفات بمعنى أن المعالجة الحيوية والتي تقوم على استخدام كاننات حية دقيقة ذات قدرة خارقة على التكاش ولها قدرات متعاظمة في هدم وتحطوم بعض الملوثات والنفايات الصلبة عن طريق



صناعة الورق عرفتها مصر منذ الازل

التفاعلات الحيوية ليس ذات جدوى مع هذه المركبات واستقدامها لأيحد بصورة ملموسة من تلوث البيئة .

تقنيات جديدة:

تجمع الاراء على أن السحل الامثل لمشاكل التلوث الناتج عن صناعة الورق هو وقف انتاج مركبات الكلور العضوية وذلك باستعمال نقنيات نظيفة لا تلوث البيئة ، وقد تم تطبيق بعض هذه التقنيات في السويد والمانيا والولايات المتحدة الامريكية ومنها .

التبييض بالاوكسجين : BLEACHING BY OXYGEN;

حيث يستخدم غاز الاوكسوين في المرحلة الاولى تلمعالجة مما يؤدى الى تظيل مركبات



الكلور العضوية المتقلقة عن صناعة لب الورق الى حوالى النصف تقريبا .

التقنية الحرارية: THERMAL METHOD;

وذلك عن طريق التسخين لفترة طويلة PROLONGED HEATING مما يؤدى الى انقصال اللجنين عن الياف السليلوز ويذلك يمكن التخلص من اغلب اللجنين المتواجدة أما الكمية المتبقية فيتم علاجها من خلال عملية التبييض .

طريقة الإحلال: REPLACEMENT METHOD.

عن طريق استخدام ثاني اكسيد الكلورين CHLORINE DIOXIDE بدلا من خازات التكاورات مما يؤدى الى انخفاض كمية المواد المتقلقة الضارة بالبيئة ، أذ أن أستخدام غاز الكلور يتوقد عنه كميات كبيرة من مركبات الكلور العضوية الا أن استيدال هذا الفأز بثاني اوكسيد الكلورين ينتج عنه انخفاض كبير في كم المواد السامة والضارة المتخلفة عن صناعسة لب الورق .

استخدام التقنيات النظيفة السابق ذكرها يؤدى الى تقليل كميات مركبات الكلور العضوية الى حوالي ۸۰٪.

كما أن هذاتك عدد من التوصيات التي تتعلق يتطوير وتتمية صناعة الورق في مصر منها اعطاء الاولوية للمشروعات الصناعية الجديدة لاتتاج اللب والورق في المحافظات التي يوجد فيها خامات هذه الصناعات وخاصة قش الارز والقصب وذلك للعمل على تقطية احتياجات الاستهلاك المطى من هذه المنتجات بالاضافة الى الاستفادة من المخلفات باعتبارها خامة أساسية لانتاج نوعيات خاصة من السورق والكرتون على أن يراعى استغدام التقنيات النظيقة غير الضارة وخاصة مع المحانير البيئية الداعية الى الاتجاه لاستبعاد غاز الكلور ومنتجاته في عمليات صفاعة الورق (الطبخ والتبييض) وليكن شعارتا في مصر صناعة ورقية بدون مخاط منبية ونتك تجاويا مع الاتجاهات العالمية الحديث . (منتجات ورقية بدؤن كلور) .

عالسم العيسسوان

آکـــل النـــمل



آكل النمل العملاق يقابات امريكا الجنوبية باحثا عن غذاته مستخدما نسانه المغطى بمادة لزجة والذي يمتد داخل خرطومه لاصطياد الكثير من الحشرات .

عملاق .. طلوله و

نعرض عليك غزيزى الصفير لمعوذها للمعدود الصفير الصفير المعود المعدودات المولودة والمادة والمعدودات الفريدة علماء علم عليم المعدودات الفريدة غيرها اما لها من شكل مختلف المنافقة في التفاة طعامها من الحيوانسات المعارفة في التفاة طعامها من الحيوانسات في عالم المنديوات يوجد المتقصمة في التفاة طعامها من الميوانسات في عالم المنديوات يوجد المتقصمة المنافقة الشاسعة بامريكا المناطقة الشاسعة بامريكا المناطقة الشاسعة بامريكا ماد الميطوعية عوامريكا مادية الميسوعة المنافقة الشاسعة بامريكا مادية الميسوعة المنافقة الشاسعة والمريكا مادية المنافقة المنافقة الشاسعة والمريكا مادية المنافقة المنافقة

يثميز أكل القمل يشكل بثير الدهشة لمنظره الغرب الخلة تحول الجزء الإمامي من جمجيته البر أنبوية بياغ طوايا عكمين من السنتيمترات وقعه في تهايتها ، وتبدو للشناه مشورة تمسيار وورجد بداخلها عضو التذوق وهو النسان ويكون عادة مغطى بمادة الرجة تقرزها غدد خاصة لا تنبث أن تلتصوع به الجرات المعارضة وخاصة لا تنبث التنساع به الجرات المعارضة وخاصة لا لتندل الإجرائي والنما المألوف الدينا .

تنتهى الاطراف الامامية للحيوان بمخالب قوية يستخدمها أكل النمل في عمليات الحقر المعتمرة اسفل الاشجار الكثيقة بالقابة للبحث الدقيق عن مستعمرات النمل الابيض فيجهز

ایسکن .

مريسكا

الجنسوبية

إعسداد وترهمسة

أهمد هازم عبىد العظيم

عليها متى وجدها ويلتهمها بشراهة واحيانا بمنخدم اكل اللمل مخاليه للدفاع عن تفسه ضد اعداته او ضد اللغزاة من الحكيوانات الاخرى.

بوجة نوع بطلاع مبله آكل النسل المصدلاق او « مايرمكوفالجا - تروكوتيلا » وهو يقضل أن يتخذ موقدة في الفنات بين الشجارها والإراضيا الشخيسة أن التي ترخر بالمطالقان ويمدانا يمطفره و أنها القريبة في طومة عن المترافق وهو يهذا من بداية فرطومة « ذارهمته » المتدون الشرف الادبوس الشكل الى نيله الطويل التكثيف الشعر الشكل الى نيله الطويل التكثيف

ويتميز اكل اللمل بجسم مفطى بشعر غزير « كلها» » بنى اللون شدارب الى اللون الرمائي وفيظس عقة احيانا بشعر أبيض او اسود اللون يمثد الى كتافيه كما أن هوكله العظمي يساهده على الإتصاء سريعا للاختفاء عن أعين القلظرين ممن يحيطون به .

يمشى أكل النمل على مفاصل أصابعه ويذلك لا تتأثر مخالبه القوية لاطرافه الامامية بثقل جسمه الثناء صيره ويذلك تشفظ من ارتطامها بالارض وتسفل بحالتها الطبيعية من شدة حدتها لاستخدامها في الحفل

بوجد نوع الخر من هذا العبوان وله صغور الحجم بطلق عليه « نمائدا - بترادكتالا » وقو فيضاً مناطق الفايات التكولة الإشجار حيث يقش كثيرا من وقته بين اشجارها ويتناول غذاءه من اللمل المعروف لنا والنالية على المعرفة المعرفة بالمعرفة المعرفة المعرفة

« كوكلويس ـ ديداكنياس » و هو اكبر قليلا من حيوان « المنجاب » يتخذ الاشجار مسكنا له حيث بعيش في المناطق العليا من الغايات الكثيفة الإشجار .

يتم النزاوج بين النكر والانشى ويعد حمل يستغرق وقتا طويلا تضع الانشى صغيرها ولا يلبث أن يتعلق بغيل وانجار «ارداف» أسه ممتطوا «راكا» اياها كراكب خيل ثم لا يلبث بعد فترة أن يترك والديه ويتعد على نفسه في البحث عن خذاه من اللمل .

ه فوهة بركان مخروطي ه

جزيرة .. عصلى فصوهة بركان!!



صقلیة تعانی من «إتنا» علی مدی ۳۵ قرنا !!

قجأة طيرت وكالات الانباء مؤخراً غيراً ساخناً حول ثورة بركان(إنتما) الشهير بجزيرة مبقلية الايطللية فوصفت وكالات الانباء أن الهزيرة المنقوية أصبحت الان تحت رحمة النبطان وقد ثار هذا البركان ١٥٠ مرة خلال ١٥٥ سنة وفي هذا القرن ثار ١٧ مرة (أعوام ١٩١٠ و ١٩٧٣ و ١٩٧٨ و ١٩٩٧ و ١٩٩٩ و ١٩٩٩ و ١٩٩٩ و

> ويعتبر بركان (إنتا) من أكبر البراكين في أورويا حيث زرع الاهائي سفح الجبل البركائي بأشجار الزيتون والليمون والعنب لان تريشه البركائية من أغصب الاراضي في العالم ، وحاول

الطماء والمهندسون الإطاليون تعنف جالب من فهفته واقامة سد صناعي لمنع المصهورات من مناهمة الإهالي والسكان وأنقاذهم مؤقتاً فضعوا مواسير من القولاذ بجاتب فوهته بها

تقرير علمي عاجل أعده :

أهبد بحبد عوت

عبوات ناسفة وبين المواسير تضخ المياه لتبريد المعبوات الناسفة قبل تفهيرها ووصلت نرجة التبريد إلى ٣٠ درجة مفوية وفهرت المعبوات بعدائم هوام : أثناء مرور المصهورات لتحويل مصارها إلى مجرى أحد خصيصاً تتنساب في واد

يعيد عن المنطقة الماهولة بالمكان .. وتحاشى الإطاليون القصف الجوى نجائبى على الإهالي وكانت أمريكا قد تجأت إلى القصف الجوى للإركان جزيرة هاوان لتحويل مجرى المصهورات إلا أن هذا الإسلوب عرض أهالي الجزيرة المتكوية المشكورات إلا أن هذا الإسلوب عرض أهالي الجزيرة المتكوية للطحر الإ

ويوجد بإبطاليا أريعة يراكين شهيرة منها بركان (إننا) وهي بركان غيزوف الشهير ويقع عنى الجزء الجنوبي لساحل إيطاليا ويركان « سترومبیونی » فی شمال چزر لیباری وبرکان **فولكانو التاريخي . ويعتبر بركان فيزوف واتنا** من أهم المعالم السياحية الايطالية حيث أقيمت على حافقة الكافتيريات والملاهى والصعود إلى قمتها متعة للسالحون . ودرجة حرارة هاتين القوهتين قد تصل إلى المدات . والبركان عامة أشبه برجاجة مياه غازية ساخنة . فعندما تفتح تقور منها المياه وتتصاحد الغازات مشها من القارق في شدة وعنف البركان ، ويقنف الحمم والمصهورات واللغازات والابخرة بالاف الاطتان ويعدما يتوقف انبعاث هذه الحمم تتساعد من فرهته الغازات تعدة شهور بعدها تخمد أنقاسه . ويطلق على البركان لقظ (قولكانو) وهو أسم الاله « قولكاتو » لدى الاغريس « إليه العالم



فن شمال جود (البيارى) ووجه بركسان ورجه بركسان رستروميولي الشهير ويقع بين سوامان إيطاليا ويزاري (البيروميلي الشهير ويقع بين سوامان إيطاليا ويؤيرة مقلية بالبيره (البيره عالم المنابعة ميارة عن معم بركانية مشيعة بيغاز الساء والإنقاضة المنابعة ويؤيرة والدين المنابعة ويؤيرة من المسعود إلى المنابعة ويشافرين رائطالي الإلايات منذ منيون منذ منيون منذ منيون منذ منيون منذ منيون منذ منيون المنابعة ويشافرين المنابعة ويشافرين المنابعة لنشرة . فهذا مناه أنه بيستعد للقورة على المنابعة لنشرة . فهذا معاه أنه بيستعد للثورة عامله لا تبقي ولا تقر

والبراكين عامة سببها زهزهة القارات طنما تتوسع قيمان المحيطات البابعاد ولا سبعا أي منطقة شرق المحيطات المحيطات البابعان أو التعركات حنها تورات برنانية كما في البابان أو تتولد منها ورات برنانية كما في طرز الظايرات أو تتولد معاملات في حميطين مع قدح قارى (بالبابسة) من أنواح مطالة تنزلي أو القيمان المحيطات عبارة عن أنواح ملائة تنزلي أوحاً فوق الأخر وخلصا البراكين نتهجة للإسلامات التحتية أو الارتفاهامات البراكين نتهجة للإسلامات التحتية أو الارتفاهامات فتنقق قشرة الارسادي ما يسمع للمصهورات في

وجزر القلبين معظمها نشأ نتيجة البراكين -فجزيرة (لوزون) بها جيل (مايون) البركاني



اللهب على قعة يركان مخروطى •

والذي يثور بركانه ببطع وتكون شكله المخروطي طيقة فوق طبقة تتيجة لتجعد الحمم التي بلفظها ومن خلال هذه الطبقات الحممية يمكن معرفة

صر البركان وعده مراث ثوراته . وفسى عام ۱۸۸۳ از بركسان جزيسسرة (تراكاتوا) باندونرسيا وبدا بصيحة مكتوبة قم چه أن ويدا الصحت معم في استرالها على بعد ١٣٠٠ عليق متر وبعدا الطائت من جوفة الاس الاطائان من المقلوفات المتصورة والرماد وتحول

عمود ماثل من الدخان الامود في السماء . وفي القطب الجنوبي بوجد بحر (روس) بالقرب من الحاقة القطبية الجنيدية ويه جزيرة



(روس) وفيها جبلان مفعوران بالتقرح التي كففي مغروطين لبركانين أحدهما نشط قوالاخر خاصل، وقرب حافة البركان الشخط كوجد وافير المهوا السابقة ، محافظة فتحافها بالجليد وبعض هذه النافورات ينبعث منها زفرات من البخار الذي يصدف بالتقوع كهوفنا تتجيدة في هذا الجسو

لقد وعت ذاكرة التاريخ مأساة المدينسة



وه الحمم التارية تتطلق من بركان « إنتا » د



. الحمم الساة



ه أحد العلماء الايطاليين وهو يقحص الانيوب: المثبت في الصافور البركانية لوضع الديناميت نشق المجرى الاصطناعي





als TAP! as وهناك حول جزر الجزء الاسبوى من المعيط

الهادى توجد ينابيع المياه الحارة ويها أملاح انحديد والنحاس الذائية وقد تكوتت مناجم التحاس الكيرى نتيجة لرسوب هذه الاملاح في اقصر شمال المحيط عند سواحل روسيا . وفي

إيطانيا ونيوزيلندا وغيرها تستغل الابخرة التم

وإدارة محطات الكهرياء .

(يوميي | الايطالية عام ٧٩ ق.م. عندما ثار

وتشبع الجو بأبخرة كبريتية خانقة '. و فَي عام ١٩٤٤ م انطلقت حمم يركان فيزوف واستطاعت إحدى الطائرات التي كانت تمر فوقه بالصدفة تصوير حممه التي كانت ترتفع إلى ١٠ مترا تقريبا . وكانت حمم البركان حامضية .

يقذفها أي بركان من طريقة ثورته وطبيعة هذه

بركانها لحى فيزوف قدمر المدينة وأندثرت تحت الجمم والركام البركائي حتى تقحمت من هول الحرارة . وكأن البركان في ثورة أشبه يظهلة ميد وجبنية هادلة دوى صوتها في السماء والعلماء يعددون أنواع الصخور والعمم التى ونزلت الامطار تحمل معها القهار اليركاني الملتهب وأعقب الانفجار سحابة ضخمة على



اللزجة » وهي تتدفق من بركان إنا تجرف وتحرق كل شيء يعترض طرقها ه

تتصاعد من قرب فوهات البراكين في المتدفئة صبورة ممزقبة

توجد حاليا قارة (جندفان) الفارقة تحبّ مياه المحيط الهندى والمحيط الاطلنطى وقد أختفت هذه القارة منذ عشرات الملايين من السنين وغوقها حاليا الهند واسترالها وأفريقها وأمريكا الجنوبية .

ولاحظ العلماء التطابق الشبيه بين شواطىء القارة الافريقية الغربية وغرب أوروبا وبين سواهل شرق الامريكيتين وهذا ما جعل العلماء يؤكدون أن قارات أورويا وأفريقيا والامريكتين كانت قارة والحدة ثم الفقلت وابتعدت وظهر ببلها المحيط الاطلقطي ليقصلها . ووجدت صحور مضيق جيل طارق متطابقة على الجانبيسن الإسباني والمقربي . وهذه القارات أطلق عليها الجيوفيزيائي الالمائي (فيجينسر) القسارات السابحة . والبحر الاحمر صورة ممزقة بين قارتى أسيا وأفريقيا عندما كانت رتقأ ففتقتا ويعتبر البحر الاحمر صدعا كبيرأ بين القارتين حتى القرن الافريقي عند الجنوب نراه يكمل الصورة القارية في جنوب غرب الجزيرة

وأكد العالم الالماني أن الارض كان عليها قارتان هما قارة (جندفان) وقارة (لاورازي) التي تحتل الان اسيا واوروبا وامريكا الشمالية ونتيجة لقوة الطرد المركزيسة أوق الارض اصطدمتا معا وتحطمنا إلى قارات ما زالت تسبح في اتجاد القطبين الشعالي والجنوبي حتى الان



بهدو و رقعه مسديدين وسعير هزر سحيط الهندي هي قصم سلاميل جبال قارة (جيدفان) المقودة ويانت هذه الجبال موجودة قبل أن تطوس معها . . وأكد العالم التمساوي (أدوارد سويس) أن الإخراد (الجارية من الواسطة حقوب أمريكا الجنوبية وجنوب أفريقان وجنوب الهند واستر الها والقطيبة الجنوبي كانت كلها كالمة واحدة تصدعت والقطيب الجنوبي كانت كلها كالمة واحدة تصدعت

أنواع البراكين

من من الضروري ازاء النشاط البركاتي لاكثر من ٠٠٠ بركان ثانر موزعة في انساء العالم ، پالاضافة إلى عدد لاحصر له من البراكين القديمة أن يقدرج هذا العدد من البراكين الثائرة تحت اطار أو همكل تصنيفي حسب قوة ونشاط

1 ــ براكين نشطة Active Volcanoes موجود وتكون في ملة نشاط وثورة دائمة مع وجود فترات من الهنوء النصين وحضر مذه القذرات الهادئة فأن البركان يخرج في أثنائها الفازات! المختلفة أو تسوده بعض الاطهارات الضعيفة ومن أشطة مثلة هذا النوع من البراكين ، بركان في دن الشهير .

رود ۷ ـ براكين خامدة Extinct Volcanoes وهي براكين لم يسجل أنها ذات نشاط أو قعالية خلال التاريخ الانساني مثل بركان أوفيرون



الحمم الملتهبة وهي تقور في إحدى فوهات بركان إثنا خلال ثوراته الاغيرة ٠

ياه انسا .

پراکین هایلهٔ Dormant Volcanoes برامین فرانم الله برای مادار می است برامی مادار الله برای ال

١ ـ براتين فوهية : وهي تشيه الجهال أو المرتفعات المخروطية الشكل حيث تتوسعة أعلاها فوهة الفركان ففسه التي تتصل بخزان الصهير عبر القصيمية . . والصبيب في كون البراكرس الفهمية تتحة هذا الشكل المخروطي برجع لي الاساس إلى نوعية الصهير من حيث التركيب

الكيميائي والمعنى .. فالحصم الخارجة من البراجين والمعنى فأن البراكين الفوهية ذات طبيعة لرّجة وبالتالى فأن خربها على الحركة والإنتشار محدودة .. الامر الذي يجعلها تتراكم فوق فوهة البركان مكولة ما يشبه الجهال المحروطية .

الجدير بالذكر أن البراكين القوهية تتميز بعف القجار اتها وهدة ثور إتها بما يصاحب تلك الالفجارات من أصوات مدوية عالية .

ومن الممهل تضير هذا الامر بان اللزوجة العالبة للصهور تمنع تمرب الفازات بسهولة فحصل ضغط الفازات حداً كبيراً ومن هذا يحدث الإنقجار عند خروجها من البركان .

٧ _ براكين الشقوق وهي على العكس من البراكين القومية انن العصم في هذه التعام لزوجة قليلة وبالتالي تصبح العمم أعكر قدرة مسهولة على الحركة والانتشار لمصافحات كنيرة وبالتالي لا يتراكم لا يتراكم ضغط الفازات داخل هذا التوى من الهيراكين والما تتسرب دون حدوث القبارات مدورة.

تصة من الخيال العلمى

اوعدد

X L

كان وحيدا داخل سفيلة المفضاء (احسمس) .. وعميقسا في المحدثية .. ذات التكوين الشعباء .. ذات التكوين رشدى عامر .. ينتظر الموت .. وينما كانت سفيلة الفضاء تشترق ويبنا التهائلة ، يسرعتها الهائلة ، نسبح الكون .. يسرعتها الهائلة ،

فى اتباه كوكب الارض .. ظل ينتظر فى هدوء عبر الساعات النهائية .. مدركا ان الحكم نهائى .. مطلق .. وأنه لم يعد هنك اى أمل ..

كانت سفينة الفضاء ذات اكتفاء ذاتي من الناحية الالبكترونية .

تؤدى وظيفتها باتقان تام .. يبلغ حد الكمال .. وهى الوظيقة التى صممت وصنعت بغرض ادائها .

بظم رۇوف ومىسنو

وبعد عشرين عاما بين الكواكب .. كانت سفينة الفضاء (احسمس) .. تقل (رشدى عامر) الى وطنه .. كوكب الارض ..

مدينة صفيرة بالقرب من حلوان .. هذه الهواء التقي .. وفي شارع ذي قلال .. شه بيت البيض و يتكون من طابقين .. بالقرب من لهاية مجموعة المياني المستكنية .. ذلك هو البيت الذي سعود لليه بعد عشرين عاماً.. قضاها بين سعوك بالدكت ..

كذلك تذكر والند .. ذلك الرجل الطويل القامة .. ومصافحته القوية بوم الداع .. كان من المستحيل عليه .. أن يدرك الهما الان قد اصبحا كهنين ..

وان والده قد اضطر لاستقدام عصا يتوكماً عليها .. وأن امه قد السلت .. وذيلت يضعل المملين ..

وماذا عنه هو شخصها ا اصبح عمره الان واهذا واريعين سنة .. وقد انهكه القضاء .. واضنته الكولكب والنجوم .. كافح عواصف من الجسيمات دون الذرية المشعونة كهربيا ..

عراصف رهيسة . غريسة . اسرأ من أي عراصف واجهها أي حراته . على الكواكب الذي يتم المن الكواكب الذي يتم الدول الدول الدول . وعمل في مذاجم الذهب واليور اليور اليور فوق الكويكبات الذي تعدد هالج بين مذارى كوكب المريخ . . وكوكب المشارى . .

نهض في تظافى المراقة القريبة ، من المراقة القريبة ، كان وجهة مريها ، حين الملاحة ، وعيلة الملاحة ، كان وجهة مريها ، حين الملاحة ، عظام المؤتفى المؤتف

البهما .. ويعتابة بالغة .. قض آخر رسالة من وألدته .. لقد كانت تصر دائمها على عدم ارسال شرائط فيديو .. زاعمة ان صوتها غير ثابت .. وانها تجد صعوبة شديدة في التعبير عن افكارها من خلال القم المعدتي .. لجهاز بارد غير شخصى . . وأمام كاميرا ترقبها عن كثب . . كانت تفضل استعمال قلم عتيق الطراز .. ورزمة اوراق قديمة .. لتشكيل الكلمات والالقاظ في شكل مخطوطة عتوقة .. لقد تلقى رسالتها الاخيرة منذ عدة شهور .. قبل اقلاعه متجها الى كوكب الارض .. اخرج الرسالة من الجيب الاعلى لرداله .. واشد في قراءتها .. فلمرة العاشرة ..

ابتي الحبيب:

لشد ماكان ابتهاجنا 1 فلقد شاهينا - أنا وأياك - صورتك الغالبة .. واستمعنا الى صوتك العزيز .. مرة بعد مرة .. والت تخيرنا أنك في سبيل العودة البنا اخيرا .. وقد حمدنا الله عليي سلامتك .. أه .. لو تدري .. كم تحن مشتاقون لرؤيتك ثانية يايني .. وكما تعلم فاننا لم لعد على مايرام في الآونة الاخيرة .. وثم يعد قلب ابيك يسمح له بالخروج كثيرا .. لكن اخبار عونتك . قريباً البنا .. كانت مقرطة الاثارة له .. أما عن صحتى .. فلم تعد طبية بالمرة .. حيث عانيت نوية اغماء الحرى في الاسبوع الماضي ..

مع ذلك قلسيس هنساك أي سبب حقيقسي للالزعاج .. فلا تقلق علينا .. حيث يقول الدكتور (على شاكر) اللبي قوية تماما .. وأن تلك ألنويات سوف تمر .. ومع ننك فاني احرص على الراحة .. يقدر الامكان ..

· لكي أكون في أتم صحة عندما تصل .. ارجوك يا « رشدى » عد لنا سالما .. اننا ندعو الله ان تعود للبيت سريعا .. وعلى مايرام .. أن التفكير قيك .. يملا قلبينا كل يوم .. فلقد إثرت اخيار عودتك حياتنا ثانية .. ارجوك يا (رشدى) .. اسرع .. اسرع .

مع کل حیثا

أمسك

نحى (رشدى عامر) الرسالة جانيا .. وتقلصت قبضتيه .. قلم بعد امامه سوى ساعات خاطقة .. ومازالت الارض تبعد عنه .. اياما .. لقد كانت مدينته الصغيرة .. يعيدة .. يعدا مستحيلا .. وهو في اعماق القضاء .. كان يدرك أنه لن يستطيع ابدا أن يصل اليها .. حيا .. مرة اخرى . . وكما كان يحنث له في مرات كثيرة .

لاحت له الابيات الختامية لقصيدة قديمة ... تهمس في عقله المجهد:

لقد وعدت باليقاء .. ولكن هناك مسافات بعيدة .. قيل القشاء .. وكان كد وعد باشه سيعود للوطن .. ولابد أن يفي بوعده .. ويرغم الموت ذاته .. قوسف يعود ألى كوكب الارض .. الى والديه .

كان الاطباء فوق كوكب الزهرة . . قد اوضحوا له أن الامر مستحيل .. وقاموا بتحديد موعد اوفاته .. واخبروه متى سيتوقف قليه عن الخفقان .. ومتى سنتقطع اتفاسه .. فاتفيروس الذى نقل جسمه .. لا علاج له لان الجس البشرى لا يملك مناعة ضده .. جهاز المناعة يقف عاجزا لاته فيروس يتعلق يكوكب الزهرة .. كان الموت بالنسبة لـ (رشدى عامر) امرا مؤكدا .. ولكن المسئولين استمعوا الى خطته

الغريبة .. ووافقوا عليها .. والان . . لم يتبق من حياته سوى اقل من لصف ساعة.. سأر بخطوات بطيئة.. عير إحدى الردهات الطويلة لسفينة الفضاء (احمس) .. وكان وقع اقدامه على الممشى المعدني الضيق .. تتردد في كل انحاء السفينة ..

لخيرا .. كان مستعدا للوقاء بوحده .. توقف (رشدى) امام دولاب تخريسن في الجدار المعتلى .. ثم أدار قرصا صنفيرا .. يعمل برقم صرى .. قانزلق باب الى الخلف وتطلع الى الرجلُ الطويل القمامة .. الذي كان يقف بالا حراك .. وسط الظلام .. وعندما تقدم الى الامثم .. اجرى (رشدى) تعديلا صريعا خطا الرجل الطويل برفق الى الردهــة .. ومضى الضوء في العينيـــن العميقتين اللتين تكادان تختفيان تحت العظام الهارزة .. كان وجه البرجل مربعا .. حسن الملامح ..

بتميم وقبال يتؤدة: كما ترى انني كامل

قال (رشدی) بصوت مقعم بالاعجماب والدهشة ؛ لاشك في هذا . فكر في الامر ملها .. ان كل شيء يتوقف على الكمال .. لاينبغي ان یکون هناک ای خال او نقص .. مهما کان صغيرا ..

قال الرجل الطويل الذي كان يرتدي رداء رجل القضاء : اينغ من العمر واحد واريعين سنة .. مناهم العقل وألجمه .. ويقيت في الفضاء عشرين

عاما .. والان فاننى عاند الى الوطن .. ارتسمت على وجه (رشدى عامر) أيتسامة نصر نمعت عير وجهه المتعب ..

تساءل الرجل الطويل القامة : كم يقى من الوقت ؟

رد (رشدی) بیطء شدید قاتلا: عشر دقائق... ويضع ثواني ..

- هل ستشعر بالالم ؟ - كلا .. لقد اخيروني أن الامر سينتهي .. بلا أمل .. توقف الرجل الطويل قليلا .. ثم قال

بصوت جامد .. ولكنه مألوف : انتي أسف . ایتسم (رشدی) مرة اخری .. فقد كان يعلم ان أية أله - مهما كانت كاملة

ومنقنة - لايمكن أن تشعر بالاسف .. مع ذلك فقد خَفِّفَ عِنْهُ سِماعِ هِذْهِ الكِلْمَةِ .. سِيكُونَ كُلُ شَهِرَهِ على مايرام! سوف يقوم هذا الروبوت الذي يشبهه تماما . . بأداء دوره على كوكب الارض . . وان يشك ابواه مطلقا .. في انه لم يعد للوطن .. اليهما ..

ويعدشهر – وغقا ثما تم ترتبيه – سوف يقدم الرويوت تقيمه .. السي شركسة الرويوتسات الالكترونية .. أوقى كوكب الزهرة .

تعم .. سیکون کل شیء علی مایرام ۱ قال (رشدى عامر) للروبوت .. ليسجله في

ذاكرته الالكترونية بعقله الصناعي .. تذكر .. عندما تفادرهما لابد أن يعتقدا أتك عائد ألى

قال الرويوت بنيرات مطابقة نصوت (رشدى عامر) .. طبعا .. كل شيء ميرمج في ذاكرتي الالكترونية .. عندما بنقضى الشهر الذي على ان ابقى فيه معهما .. سوف بشاهداني راكبا سفينة القضاء .. وسيعرفون الني لن اتمكن من العودة لعشرين سنة اخرى .

قاطعة (رشدى عامر) بلهفة : رائع .. رائع. مرت عدة ثواني قبل أن يستطرد الرويوت: سوف يتقبلون حقيقة ان ابنهما يجب ان يعود الى في الماضي القريب ..

القضاء .. وانه الايمكن الرائد أنضاء معاقى ان يترك الخدمة بين الكواكب .. الا بعد ان يبلغ الستين من عمره .

صمت الروبوت للحظات ثم أردف: اوكد لك ان كل شيء يسير بالضبط . . حسيما هو مخطط . قال (رشدی عامر) فی نفسه : وستکون هذه الطريقة مجدية .. قلد يرمج عقله السناعي

ييتضمن كل تقصيل في العسبان .. والروبوت نديه كل ذاكرة موجودة لدى شخصيها .. منذ الطفولة حتى الان .. وصوته هو نفس صوتي .. وعاداته حتى الصغيرة منها .. هي نفس عاداتي .. وعندما بغادرهما فيما بيدو انه قد عاد إلى القضاء .. سوف تستمر الشرائط المسبقة التسجيل الخاصة بي .. في الوصول اليهما من الفضاء .. تماما كما كان يحدث في الماضي .. والى حين وقاتهما ٠. لن يعرف بانني قدمت ٠. أنه وعد تواندي .. يجب إن افي يه .

تساءل الروبوت يصوت أجش .. هل الت مستعد

اچاپه (رشدي عامر) و هو يوميء : تعم .. أتلى مستعد

ويذا في السير بيطع .. عبر الردهة الطويلة .. تذكر (رشدى عامر) الى اى حد كان قضر والديه .. عندما تم قبوله في رحلة الفضاء .. لقدكان الشاب الوحيد في المدينة بأسرها الذي تم الحتياره .. كان يوما عظيما .. قامت الفرقة الموسيقية المحلية بالعزف .. والقى المحافظ ذو التظارات الصغيرة المتحدرة على اتقه . . خطابا . .

قال فيه للجميع عن مدى فقر المحافظة بابنها المختار.. وتذكر يكاء امه بسبب أرطسعانتها .. وساقر الى القضاء .. اما الشياب الاخرون .. أولنك الذين اخفقوا في تحقيق الدرجة اللازمة .. من اللياقة البدئية .. والاختبارات التفسية .. والنظريات الرياضية .. قلم يكونـوا قد عاشوا الحلم الذي تراءي له ..

فمنذ اللحظات الذى شاهد فيها لاول مرة صاروخ يهيط ائي الارض ..

كان قد ادرك - بلا اللي شك - اله سيمسح رائد أمضاء .. وقف هناك في مدينته الصغيرة بالقرب من حنوان .. في ديسمير ١٩٩٤ .. وهو صبى في الثانية عشر من عمره .. يشاهد الصاروخ وهو يعرق قادما من الفضاء ... ينيب جليد الارض.. وادرك (رشدى) انه سوف يتبعه ذات يوم . . عاندا الى النجوم البعيدة . . ومنذ ذلك اليوم ومابعده .. لم يكن يحلم الا بالصعود عاليا .. والشروج من جاذبية كوكب الارض .. يعيدا ألى الافاق الرحبة .. الغربية .. الى العوالم العجبية التي تفوق التصور والخيال.

وحتى الان - بعد مرور عشرين عاما - مأزال

في استطاعته .. ان يسمع كلمات (راما فوزى) : اننى على ثقة الك تحبني يا (رشدى)

لكن ليس بما يكفى . . للتخلى عن حلمك . . بالسفر الير القضاء .. إن الحلم اقوى من الحب ..

وانتهى كل شيء .. غايت حبيبته وراء وشاح اسود .. ويدرن شاحبتون .. لقد تركته وخرجت من حياته .. لاتها كانت تعلم أن لأمكان لها.. لم يكن في وجدانه .. الا القضاء .. السقضاء السحيق .. وسنت الفضاء المارقة .. والتجوم المتأججة بالتفاعلات النووية ..

تذكر الليلة الاخيرة فوق كوكب الارض .. عندما استشعر الضخامة الرهيبة للكون الفسيح.. المحيط به .. بينما كان برقد في فراشه .. يتطلع الى السماء .. تذكر الساعات الطويشة التسى قضاهسا بدون نوم قيل يزوغ الفهر .. والامطار التي هطلت قرب الصياح .. وترددت اصداء سقوطها فوق سقف منزله .. وعلى زجاج النوافذ .. والرعد الذي زار عهر سماء مدينته الصغيرة .. والذي اختلط بعد ذلك -بشكل ما – مع صوت الصاروخ السذي حمل سفينته القضائية يعيدا عن كوكب الأرض .. الى النجوم والمجرات النائية . . أه . . لقد تحقق الحلم -

اغلق الروبوت الفتحة الخارجية .. ووقف يرقب النجمد وهو ينزلق .. حيث اغتفى في ظلام الكون .. كانت سفينة الفضاء .. والروبوت .. عيبارة عن شيء واحد .. زوج من الاجهسزة المعقدة .. الكاملة .. تؤدى مهمتها يكل اتقان .. بالنسبة قـ (رشدى عامر) .. كانت الرحلة قد

وكانت المسافات البعنية .. قديلات أخرها .. والان سينام الى الايد في الفضاء ..

عندما هيطت سفينة القضاء الى الارض .. ذات صياح مشرق في شهر پوليو عام ٢٠١٤ في



المدينة الصغيرة .. كانت الجماهير محتشدة .، تلوح . . وتهتف باسم (رشدى عامر) . وحضر كل مستولى المحافظة ورجال الاعلام يجهزون آلات التصوير . . وكاميرات التليفزيون . . صدحت الفرقة الموسيقيسة المحليسة .. ياناشيدهسا الحماسية .. التي تربعت اصدانها في السماء الزرقاء .. الصافية .. واحَدْ الاطفال يلوحون باعلامهم الصفيرة .. ثم خيم السكون على الناس المحتشديين في المطسار القضالسي .. كانت المحركات النووية قد توقفت .. وانزلقت باب . سقينة القضاء (احمس) .. الى الوراء .. لينقتح . . وامتد ملم معنتي الي الارض . . ظهر في قَتَحة الياب . (رشدى عامر) .. طويل القامة .. عليه مظهر الإبطال .. مرتديا زيا رائعا يتعكس عليه ضوء الشمس .. في شكل اتماط عديدة متلاللة ابتسم ولموح بيده اليملى .

وانقجرت الجماهير بالمساح والهتساف والتصفيق .. وتألقت عنسات آلات التصوير .. وكامورات التليفزيون .. وفي الطريق اليعيد تسلم الهبوط .. كان ثمة شخصين يلتظران .. رجل كهل .. يرتعد .. ويتكي على عصا .. وإمرأة هزيلة .. يملا وجهها التجاعيد .. شعرها أبيض ناصع .. وعيناها تلمعان .. وعندما وصل الرجل الطويل القامة الذي يرتنبي ذي القضاء اليهما .. في النهاية بعد أن سلك طريقه يصعوبة بالغة .. عَلَالَ الصفوف المتدافعة احتضناه بشوق .. نظر اليه يحرارة وتشيئا بذراعيه .. هاهو أيتهما قد عاد .. اغيرا .. عاد (رشدى عامر) من القضاء . الى وطنه ثانية .

قال أحد مستولى المعاقظة .. وسط هذا المشد : ـ هاهم اولاء الان يتصر أون .. تتهد زميله وهز رأسه قائلا : مع ذلك فاتلى ٥٠ مازلت الاعتقد أن الامر على مايرام بشكل ما .. صمت تتحظات ثم أردف : ... لايبدو الأمر ..

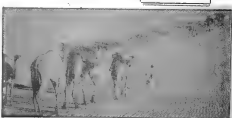
تصاعل المسلول قائلا : .. ان هذا ماأوصيا يه .. قبل وفاتهما .. لقد كانا يخشيان أن يعود أينهُما اليهما .. فيجدهما متوفين .. ويعد شهر سوَّف يقادرهما عائدا إلى القضاء .. تعشريات سنة اخرى .. فلماذا يقسدان كل شيء بالنسية

توقف المسلول عن الحنيث لبرهة .. بيثما كان يحجب ضوء الشمس عن عينيسه .. ثم استطرد قاللا:- .. ان (رشدی عامر) ان ومرق مطلقا .. أن والديه مجرد رؤيوتين ١٠٠، قال زميله موافقا:

_ اعتقد اتك على عق .. قان يعرف مطلقا .. اغذا يرقبان الرجل الكهل والسيدة العجوز واينهما الطويل القامة .. وهم يبتعدون في خطوات بطيلة .. عن مرمى اليصر .



الرههن البلاسى



• يحر الرمال •

* في العاشي الكنييم -. ومنذ علايين العنين . . قامت الزياح باللحث في ارض الصحراء -. ويعروز الزمن استطاعت هذه أنرياح أن تصنع تجاويف تشبه منغفض القطارة .. ثم تسبيت الرياح في ترسيب الزمال الناعمة .. في مثل هذه التجاويف هتى غطتها بالزمال تماما .. فأصبح الإنسان لأيستطيع التقريق بين الارض ألتي عليها رمال وهذه البحور الرملية وهنا تكمن الخطورة .. فأية نمسة تجعلها تتحرك .. وأي إنسان وقع فيها يصاب بالفرع .. فيتحرك محاولا الفروج .. ومثل هذه الحركات ..

تساعد على سعبه أكثر حتى تبتلعه الرمال .. ثم يعود سطح الرمال كما كان . وعلى من يتعرض الاغطار الفاجمة عن الوقوع في يحر الرمال .. أن يبادر بالاستلقاء فوق ظهره .. وقراهاه مدورتان جانيا .. وكانه يطفو في هوض سياهة .. وسوف يستطيع منظره الوسول الها . لو استطاعها مد ألواح خشبية أو سلم أو غيمة أو مجود أغصان شجرة فوق سطح

من حكم الاسكندر المقدوني

 اغنظ رجل من أهل أثينا فقام إليه بعض قادة الاسكتدر ثيقايله بالواجب فقال له الاسكندر : لا تتحط إلى نناءته .. ولكن أرقعه إلى شرقك .

 قيل الاسكندر الاكبر: لو أكثرت من النساء حتى يكثر نسلك ويحيا اسمك ؟! قَفَالَ : إنَّمَا يَحِيى الذِّكر الأفْعَالُ الجَمَيْلَةِ, والسيرة الحميدة .. ولايحسن بمن يغلب الرجال وتغليه النساء .

 سبئل الاسكندر لم تكرم معلمك .. قوق اكرامك أبيك ؟ فقال : أن أبي سبب حياتي الفاتية .. ومعلمي سبب حياتي الباقية .

عائم مفقبود

 أطلائطس .. أو القارة المققودة .. اسم جزيرة اسطورية لكرها افلاطون علني انها تقع في المحيط الاطلسي (الاطلنطي) بالقرب من يوغاز جيل طارق وانها اغتفت عام ٩٩٠٠ قبل الميلاد .. يسبب عيازل أهلها .، ولم بيق لها أثر .

· قصة الاطلائطس رواها أصلا كاهنت مصرى قديم ، وزيما كانت الاشارة إلى زلازل هنئت في شرق اليحر الابيض المتوسط اختفت بسببها يعش المدن الايونية .

 اطلائطس الجدیدة : اسم اطلقه قراتسیس بيكون على مؤلف له يصف قيه المجتنبع المثالي كما يتصوره .. الا ترى معي .. أله حقا عالم مفقود ..

□ أصنع بيديك

الماء يغلى .. بالتبريد

 الاده ات : (جاجة صغيرة تتحمل الحرارة -غطاء فلين _ فوطة موقد _ كوب ماء _ إنا،

 ضع ماء ساخنا في الزجاجة لارتفاع (١) يوصية ثم أجعل الماء يغلى على موقد حتى يخرج اليخار لمدة دقيقة أو أكثر.

أع ثم اتخذ هذه الخطوات بعناية . ١ _ اطفرء اللهب

٢ _ ضع الفوطة حول الزجاجة تمضعها على



موتد ۔ کوب ماہ ٹی إذاء مسطح

الماندة ، ومندها باحكام . ٣ _ نكس الزجاجة في كوب ماء داخل الإلماء المسطح .. لكى لايتقذ الهواء من فتحتها .

 عب ماء باردا على الزجاجة بالتدريج .. تشاهد أن الماء داخل الزجاجة يغلى نفترة

طويلة .. رغم انه يزداد برودة بإضافة الماء اليارد . ه _ لنزع لسداد بسهولة سخن الزجاجة في

حوض ماء حوالس ٥ دقائق وأرفعها وانزغ

سل تعام؟

♦ أنه لعدم وجود غلاق جوى القمر .. يمكن ان تتراوح درجة الحرارة على سطحه ما يون ٥٠٠٠ قي الاماكن المشمسة .. و ١٩٧٠٥ في الاماكن المعتمة .

ان نواس الساعة (الرقاص أو البندول)
 يعتز حوالي ۳۱٬۰۰۰ مرة في السنة .

أنه يمكن صنع سلك ذهبي .. يطول عدة عشرات من الامترار من جرام واحد من الذهب .. وذلك لقابلية معنن الذهب الكبيرة للسحب !!

 أن أعلى درجة حرارة سجلت على مطح الكرة الارضية .. كانت ٥٩ ملوية .. وذلك في الصحراء الليبية .. وقد تكون سجلت درجات مماثلة في بقاع أهرى في العالم .

♦ أن أعلى صوت معع هو الصوت الذي احتثه بركان (كاراكاتو) سنة ١٨١٣م . وقد صمح أحد هرأس الشواطيء .. صوت الالقجار البركائي .. بعد أربع ساعات بن وقوع . . وعلى بعد خمسة الإف متر من مكان حديثه .

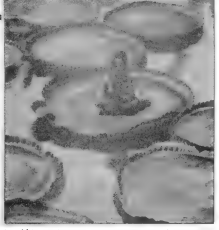
أن قدرة الطفل .. تفوق قدرة الرجل ..
 وأن قليه أنشط من قلب الرجل يضعفين .
 وأن دمه أغلى بالكريات الحمراء من الكفيل . وأن جمم الطفل أغلى يكثير بالنمية

الحجمة ، بالمواد الاساسية ، كالحديد والكالسيوم ، والقوسفون والفيتاميشات . وتوجد في الطقل مناعة تقيه شر الامراض في الإشهر الاولى من حياته . ويكفى للدلالة

على مقاومة الطفل للامراض ان تتذكر اله ينتقل فجأة من أحضاء أمه إلى العالم حيث تتبيل الحرارة .. وحيث تهاجمه الفنيا

يضويهها .. ولو تعرض أحدثا لهذا التبدل أو التقير القجائي لالتأيه المزض .. وريما لم يُنج من الموت .

 إن طاقة القسام ذرة اليورانيوم ٢٣٠٠ تساوي تقريبا ٢٠٠ مليون الكترونوفولت .



﴿ زَنَايِقِ الْوَادِي الْعَمْلَاقَةَ هَذَهُ تَنْمُو فَي مَقَاطَعَةُ مَدْرَاسِ بِالْهَنْدُ وقد اطْلَق عليها أسم الملكة فيكتوريا

زنابسق الماء العمسلاقة

• زنيق ماء الامازون الشخم بمكنه تكوين أوراق صفحة بزيد قطرها من استرين وقدصها قوق مصفحة المنظرة من عرف المنظرة الماء عرفق قوية مصفحة المناع عرفة قدية المنظرة في محمد بنرة لويلازه من أما أوراد المنظرة الاربان قصفيرة جنا بيضا تكون الايراق الثالية من فكير فكير وهكذا حتى تبلغ الحجم الكامل ...
بر فاكير وهكذا حتى تبلغ الحجم الكامل ...
بر فايراق الوارق المناكة ... تندم في مقاطعة مدراس بالهذد وقد أطلق عظها استريافة كتوريا.

___ ق العلم___

من حق العالم .. أن لاتكثر عليه السؤال .. ولاتعنته في الجواب ..
 ولاتلج عليه إذا كسل .. ولا تأخذ بثوية إذا تفصيص ولا تقشى له سرا ..
 ولاتنت عنده أحدا .

وأن تجلس أمامه .. وإذا أتبته قصدته بالتحية .. وسلمت على القوم عامة .

وأن تحفظ سره .. ومفييه ما حفظ أمر الله عز وجل فإنما العالم بمنزلة النخلة تنتظر متى يسقط عليك منها شيء .

العالم أفضل من الصائم .. القائم الفازى في سبيل الله . وإذا مات العالم إنتلم بموته في الإسلام ثلمة لاتسد إلى يوم الفيامة . « على بن أبي طالب كرم الله وجهه »

الهواء والانعطاف بسرعة كيرسرة ويراوية صغيسرة الارتباعة وهو ما الاربعة وهو ما الطبيران الخلفسي يتفعن الكماءة في الطوران الامامي الم

حيرة

«البراعسية»

موطنها الماتيا ..

حشرة تشبه إلى حد

کبیســر «قرس

النبى» .. يعكسف

علمساء الطيسران

« الهليكوبتر » .. إذ

تستطيع الوقوف في

«الخازن». المفترى عليك

راند لعطم الهيدروستاتيك ومبتكرقاعدة «باشت» في الأوزان

الشازن .. قطب من اقطاب المتضارة العربية الاسلامية الذين المتضارة العرب المتضارة عمار فهم قلاديل المتضارة على معارفهم قلاديل المتضارين المتضارين المتحضلة على المتحفظة على المتحفظة الم

الهيدروستاتيك . قمن هو الفازن هذا ؟.. وما

المن اهم امتهاماته العلمية ؟.. - هو بواللتح عبدالرحمن المنصور القازن .. والفازن تسيد الى كونه كان يعمل خازنا تمكنية

سَلطان هوارزم (ابني الجارث سلجر بن ملك شاه يَنَ الب السان) . ولد يمنينة مرو اشهر منن اقلم خرسان ولم يُقَدُ في بالتحديد تاريخ حواسده .. وان كان

ولد بعبيته مرو انتها متن اللهم هرسان وبم يُقرَفُ بالتعديد تاريسيخ مولسدد .. وإن كان المؤركون لجمعوا على أن وقاته كان في للعام ١٩٥٨ أن الهجيرة المباركة (الموافق عام ١٩٩٨

ونشأ نشأة دينية .. فتطم مهادىء دينشأ الاسلامي التحقيق .. وحفظ الكثير من سور ألقر أن الكريم على بدوالده الذي كان شبطا جليلا وعالما فاضلا .

وَلِمَا بِلَمَ الِعَشْرِينَ مِن عَسْرِهِ .. النَّقُلُ مِعْ اسرتَهُ إِلَى خِوارْتِم وَهِيَّا النَّقَى بَعْيارَ عَمَائِهَ وَيَرِسُ لَلْقُمْ عَلَى إِيْنِهِمْ .. وَلِمَا وَسَلَّتُ خَفِارَهُ الى السِلِقَانُ عَيْنَا أَمِنَا وَهَازَ الْمُثَيِّلَةُ النَّمِي كَالَّاتُ اللَّهِ اللَّمِيِّ اللَّهِ عَلَيْنَا تَرْعِينَ الْفَارِنَ كَرَيْاتِهِي فَأَوْ يَقْلَى بِارْعِ . . فقصده طَلِينَةُ الفَّمِينَ الْفَارِنِ كَرَيْاتِهِي فَوْ يَقْلَى بِارْع . . فقصده طَلِينَةً الفَّمِينَ الْفَلِينَةً الْإِنْقِينَ يَوْلِي فِيهِ لَيْفِي الْمِقْفِيةَ الْمِنْفِينَ يَقِينَ مِنْ المَقْلِيةَ المِنْفِينَ وَيَقِينَ فِيهِ فَيْفِي الطَّوْمِ .. في المَقْلِقَةُ الْمِنْفِقِينَ وَقِيلًا فِي فَيْفِي الطَّوْمِ .. النَّقِيلُمُ المِنْفِقِينَ فِي فَيْفِيلًا المَّلْمِيةَ الْمَائِقِينَ الْمِنْفِيقَ الْمِنْفِينَ فِي فَيْفِيلًا المَّلِيّةَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمُنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَا الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَا الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَا مِنْفِينَ الْمِنْفِينِينَ الْمِنْفِينِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِقِينَ الْمِنْفِينِينَ الْمِنْفِقِينَا الْمِ

3 5 4 7 4 6 7 7 5 7

وغول د. محدد فرامن في كتابة (إعاديث عن اعلم والعلماء) .: أن علم ميكانية السوائل لم

هسنى عبيد المانظ

يعرف كعلم له أسسه وقواعده الخاصة المستقلة عن غيره من العلوم الا يظهور الخازئ . والحق كل الحق فيما ذهب اليه د. فياض .

الحق كل الحق فيما نهب اليه د. فياض .. فقد كان الخفازن أول من درس مقلومة الساء للشركة التي قد تحدث فيه . وسيق تورشيلان في الإشارة التي مادة البسواء ووزنسه ، وادرك (الفازن) أن الهواء له قوة رافعة للسوال .

الفاصة بدراسة الإجمام الموجودة في السوائل تتطبيق ايضنا عليسي الاجسام الموجيدة في التهاء .. فالهسم (المفعود) في الهواء ينقص وزئه عن وزئه فوق الارض واقد على ان مقدار هذا النقص يتوقف على يكافة الهواء . وقد الهم الفائل بدراسة الاجسام المصمنة والقياسها او طفوها في الماء .. وابتكر موازين والقياسها او طفوها في الماء .. وابتكر موازين

وكان اول من اشار الى ان قاحدة ارشميدس

والقماسية او طغوبا في الماء .. وابتكر موازين غاصة لدراسة السوائل ووضع قواحد عامة تكوفية احكام هذه الموازين .. وله دراسات مهمة تتطبق يقواس السرصة والحركة .. والشاقل

عنه أخد نيوتن وجاليليو العسام

الوزن الحديث	عد الغازن	المـــادة
14, Y1 17, e4 A, Ae A, E A, YY4 Y, Y4 Y, Y4 Y, Y7 Y, Y	14,.0 17,07 A,17 A,07 V,Y4 V,Y7 Y,47 Y,47 Y,5- 1, 1,-61 1,-470 1,-470	الله الله الله الله الله الله الله الله
	ł	

نلاجسام الصلبة والسائلية وكيقيه ليجيك كثافتهما .

وأيكر العفيد من الالات الميكانيكية ، والقتية مثل الاسطراب . وذات المحقدة . وذات الايران . وذات السنت . والارباج ، والخزاء ميزان خلص لوزن الاجسام في الهمواه وهو يكون من و كلات تتحرف العداما على تراع مدرج يما أخترج ميزان أخر لوزن الاجمار الكريمة . . إنه المؤتر برواح هرارة السوائل .

وقد مهدت دراساته ومباحثه في مجال ميكانيك السوائل كما يقول د. عبدالعليم منتصر إلى اختراع البارومتر والمضمات ومفرغات

ركان أول من ثمر القاعدة القرز تنصيط الشاقل الر العامة بالتت في الإيران و هذا القاعدة عاصة (العامة بالتت في الإيران و هذا القاعدة عاصة بالبحث من الل عقد من الاتقال لوزن أية منل ، يحترب كون إن خلا المقال معدداً مسجول الإي يتجاوز عدداً معينا، من وحدات الوزن ... وقد اصرف بالله غير اوضاد من طريض القرب مقهم ع ل م برجون.

مله الى غيره

وللخازن القضل في كونه اول من ادرك المعلقة بين السرعة التي يسقط بها جسم من الهواء باتجاه الارض والبعد الذي يقطعه وكذا

ألزَّهن الذي يستغرقه . ولكن للاسف الشديد نسب هذا العمل السي السحق نيوتن ونسى الغرب او بالاهرى تناسى ان الخازن سيقه الى ذلك بمثات السنين .

المجازل ملهم المن بعد بعدين - المسين - فانظر الى الخارق وهو يقول : « أن الإجسام مختلفة القوى فعنها ما قوته اعظم ، وهي الإجسام الكثيفة ، . ومنها ما قوته اصغر وهي الإجسام المتنفقة . . والاجسام المتساوية القوى في المتساوية التعاف السخيفة » .

". ويقول لبضاء" « الثقل هو القوة التي بها يجدل البصم الثقل الي مركز العالم والجسم الثقل في يجدل الجسم الثقل الي مركز العالم والجسم التقل من المركز المائة بدا الي مركز العالم فقط ، اعنى ان الثقل هو الذي له قوة تصرحه التقل المركز . . ولا تتحدل تلك القوة في جهاء غير تلك الدي تقل القوة من خارج المركز . . ولا تتحدل تلك القوة من خارج المركز منذ في المركز المتحدل عن خارج المركز ومتحدل إليا المركز ومتحدل من خارج المركز ومتحدل المركز المركز المركز المركز المركز المركز

وعن العلاقة بين الإجسام الثقيلة والإجسام الرطبة يقول الخازن بلغظه : « أذا تحرك جسم أقبل في اجسام رطبة فان حركته فيها بحسب رطوبتها فتكون حركته في اللجسم الارطب اسرع . وإذا تحرك في جسم رسام بحسان سماريا الحجم متشايها الشكل مختلفا الكثافة

قان حركة الجسم الاكتُلف تكون اسرع . أ

وحن الإجسام المتعاوية الله وإلى والحول:
«الإجسام النقال في وتساوي اطالبها وإن كانته
مختلف في القرة مختلفة في النيكل والإجسام
المتساوية النقال هي التي الذكار كان الحركت في جسم
واحد من الإحسام الرطبة من النقل واحد كانتها واحد من الإحسام
حركتها متساوية اعلى النها تجوز في الريشة
متساوية مسافات منساوية والإحسام المختلفة
المتعافية والمتحافظة والمتحافظة المتحافظة على المتحافظة ال

حركتها خنتلة واعظمها ثقلا اسرعها حركة. . ويقول الخازن عن مركز الثقل : « الجيسان المتعاد الخازت عند لقطة مؤسرة هما الليان المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد تحرين تقلة الشطة مركز ثقله » منسا الى جسم القرارة تعرين تقله الشطة مركز ثقله » لمناهما عن جنبي تقله الشطة أن لإنظير وضع لك المستقيم بدر يتلك الشطة أن لإنظير وضع لك المستقيم بدر يتلك الشطة أن لإنظير وضع لك مركسر ثقل

الوزن النوعى

وتمكن الفازن يفشل اجهزته والاته التي ايتكرها من عمل جداول خاصة للاوزان النوعية للمواد العشية والسائلة والحقيقة .. إن ما توصل

اليه الفازن من تتانج يدعو الى السدهثية والاعجاب يدقة هذا العالم المسلم النابقة .. فقياساته تكاد تشهه تماما القياسات التي تمت ياستخدام احدث - ** ق التي

مصنفاته

وقد وضع الخازن جل مساهماته التي خص يها علم مركاتوك الموائل في كتاب كبير أسماه (ميزان المحكمة) . الذي ترجم غير مرة التي اللغة اللاكيفية . وفقل الى العنيد من اللغات العنية في مشرق العالم ومشرية .

وعن اهمية هذا المصنف يقول د. عبدالطيم منتصر في كتابه (تاريخ العلم) : « وهو الاول عن نوصه بيسن الكستب العلميسة الضاصة بالهيد وستاتيك » .

ويقول ج - ل برجين : « يعد كتاب ميزأن الحكمة تلخازني مصدرا رئيسيا للمطومات عن الميكانيكا » .

ويقول المؤرخ يلتن ، عضو جمعية الطوم الأمريكية : « لقد ساهم هذا الكتاب القيم في تلكم الفكر العلمي » . .

والى جانب هذا المصنف فقد ترك لذا الفازن العديد من المصنفات العلمية الاقرى .

بسن هسسو ؟؟

* قيزياتي وقيلموف تمساوي .. (١٨٣٨ م - ١٩١١ م)

قام بأهد أعمالة في مجال قاسفة العلم سعيا منه إلى تغليص العلوم من المعتقدات الميتافيزيقية .
 كان له أثر كبير في تطور القلسفة الوضعية المنطقية .

كان له اثر خيير في نظور القسفة الوضاعية المنظ
 لا كما قام بإجراء أيماث في مجال علم القذائف ..

الله ينسب العدد الماض الذي يمثل النسبة بين سرعة جهم ما وسرعة الصوت في الهو المحيط

الحل هو : العالم النمساوى (﴿ إِرَ صِسِبَهُ إِ) Emay Nach

بلسون البرتقسال وطسعم المبسنة

قال الدكتور مايسكل فوللدر أمنساذ فيبولوبها التبات والمعاصيل بالله بولي ياتجلارا .. أنه يعمل منذ حدّ مناواتاته مسا إلى أسلوب الهنتسة الوراثية المناسب لاتناج قرائيها يتميز بلون البرنقال وطعم الجينة في ينها في اللاجع والروق البرنة القالس ... ومتعادل الحجم .

اوضح أن الصموية الوحيدة التى لا تزال تعترضه هى استفلاص مركب الجيئيات الذي يقرز طعم الجبئة لان هذا الطعم ينتج عن جيئات مختلفة

نـهـر الخـــل

« ريو أونا جرى » . . مكاتبه بكو لوميها وينبع من نهر « كوكا » لاتعيش أوبه الاسماك

ولايشرب منه إلناس مباشرة الا أن فاندته عظيمة .. فهو نهر « الخل » حيث تحتوي

مياهه على نسبة ٧٪ من حامض الكبريتيك والهيدروكلوريك وينقس تركيبهما في لحل

الطعام .. فنسيه حامض الكبريتيك قيه (١٠) في الالف والهيدروكلوريك (١) بالالف من الماء !!

.. والنجوم

أيضا

درجـات!!



 صورة لانقجار نجم «سوير توفا» بالتوليف العينى في مختبر كافندش بكامبروج «سديم السرطان» بقايا القجار كوني يعادل (۲۰ ۳۲۰ قنبلة هيروجينية.

لو كانت النبس من القعم.. لإحترقت كلما في ٢٠٠ سنة!

فيبرى عبسد الفنى

ييدو أن اللجوم تتولد من كتل الفهار الثمن فيجد مثاثارة ثم تتخلف في الفضاء داخل المجرات ، والأدرع الثونيية المجرات تكون غفية بالقبار الذي يشكل بؤر جذب لرقائق اخرى جديدة "باستمرار بفضل قوى الجارية ، وهذه الكرات من الفيار هي الصورة الأولية للجوع المستقبل .

المستقيل .
ويجرة دب التبلة way (Milliv ami قي
ويجرة دب التبلة way (Milliv ami قي
كهمع يدعى المهدوعة المحلية مهاورة
(م ٢٠) وهي المجرة القريم بكوكبة المراق
المسلملة والعضو البارز التالي في التجمع هي
المسلملة والعضو البارز التالي في التجمع هي
أصغر من المسابقين ، وهي

الصفي المد أداعي «درب التباتة» بتحرك الدائمة برحمة التجوير المسلم بسرحة عبر الفضاء ومعظم التجوير الدائمة من خطاف الدائمة من نظاف الدائمة على الدائمة بقال المجردة على الدائمة التي تتحرك بها المنسون ما أنها المسرحة للقالمة الدائمة ، فقالم سرحة للقالمة الدائمة ، فقالم سرحة للقالمة التوامل مدة المكثير عن هذا بكثير فينوسط سرحة التجوير منذا المنطقة بن المجردة بيناغ (١٣)م يعلى المرادة المنافقة بن المجردة بيناغ (١٣)م يعلى المنافقة بن المجردة يناغ (١٣)م يعلى المنافقة بن المجردة ينائز مجموعة النوبير مقالم الثانية في فيهموعقا النوبية إلى المنافقة بن المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة المنافقة النوبير المنافقة المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبير المنافقة النوبيرة المنافقة النوبير المنافقة النوبيرة النوبيرة

تختط تنفسها اتجاهات مختلفة والواقع أن أمثال هذه التجوم تكثر في المناطق المنظرفة من

النجوم المزدوجة :

مجموعتنا

النجوم المزدوجة : هي كل نجمين يدوران حول بعضهما يفعل قوى الجذب المتبادل بينهما وقد أكتشفت هذه الحركة المدارية بمحض الصدقة ، فقى أواخر القرن الثامن عشر كان الفلكي «وثيم،هرشل » william Herchel يتلمس طريقة يستطيع بها أن يعين زاوية اختلاف منظر النجوم أى آلازاحة الدورية للنجوم القريبة بالنسبة إلى المنظر الذي يتألف من النجوم البعيدة بينما تدور الارض دورتها السنوية حول مدارها فاختار عدد من النجوم المثاني المتقارية في السماء على أمل أن يتضح بمرور الزمن أن أحد الزوجين أبعد من الاخر وأنهما إذا ارصدا من طرفى مدار الأرض المتقابلين لسبيدو أقربهما وكأنه يُقيل ثم يدير بالتسبة لأبعدهما في فترات يبلغ طول كل منها سنة أشهر ، ولكن المشاهدة خبيت ماتوقعه «هرشل» قلم بجد حركة الإدبار والإقبال التي كان ينتظرها ، ولكنه وجد أن اللجمين المكونين للمجموعة الثثانية يدور كل منهما حول الآخر وأنهما يستغرقان

مدة تزيد بكثير على سنة أشهر الاستكمال دورتهما .

ونتيجة للارصاد المتراكمة منذ أوائل هذا القرن لاحظ العلماء تغيرا في إضاءة النجم «إيسلون أوريجي» Epision Aurigae في مجموعة تجوم (كوشية) Cocher مما دفعم إلى استنتاج أن نهذا النجم تابعاً معتما يتحرك في حركة دورانية حولي النجم ويقوم بإمرار نسية من ضوء النجم مما يجعلنا تقترض أنه كرة مركزة من الغباق أوتشير الدراسات إلى أن هذه الكتلة الكلية لهذه الكرة من القبار المتكثف تبلغ من (١٠) إلى (١٢) مرة قدر كتلة الشمس ، وتدور حول النجم «أيلسون أوريجي» على بعد (٣,٥) منيار كينو متر بتأثير الجاذبية المتبادلة بينهما . ويتوقع العلماء أن تبدأ عملية من التفاعل النووى ستشكل تجما يكون هو و «إينسون أوريجي» نجماً مزدوجا وتشكل هالةً الفيار مجموعة من التوابع والكواكب.

طاقة النجوم:

كان كيميائيو القرن التناسع عشر يعرفون أن الشمس لايمكن أن تحرق وقودا كقليديا فالاحتراق الكيميائي العادى لم يكن يصلح تضميرا الطاقتها ، إذ لو كانت كتلة الشمس كلها فحما لاحترقت كلها في غضون ثلاثمانة عام . وظلت الشمس لغوا إلى معين اكتبابات الطاقة وظلت الشمس لغوا إلى معين اكتبابات الطاقة .

النووية في أوائل القرن العشرين : حيث تقدم الفيزيائي «هاتز بيته» Hans Bethe و«كارل فون قايلزساكر» carl von weissacker في عام 1970 م بتفسير كامل لكيفية انتاج الشمس

يلانا الشعاقة من خلال تصور العقاصر التروية . قلم يلان الشمس وعلى مدى ملايين السينون كان الهيدروجين بشجول المرايي معرف مسائلا يصافي المسلوعين . و حالمس أشير في الطريق و والشوء وقول و والشوء وقول المسائلات المسائلات المسائلات المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة عناصر علم المسائلة على باطان الشجو بصافح المسائلة من المسائلة على باطان الشجو مسائلة على باطان الشجو المسائلة المس

ويخلص الفيزياني «فريمان" دايمن» (ما دايمن المناسبة المنا

مراتب النجوم:

 المرتبة الثانية : هي كل النجوم ذات الحرارة الطبقية الضوئية المقدرة بحوالي (٥٠٥٠٠) فهرنهيت وتتمتع باللون الازرق الباهت ويرمز لها بالرمز (8)

 المرتبة الثالثة: هي كل اللجوم ذات الحرارة الطيفية الضوية المقدرة بحوالي (۱۹۰۰) فهرديهت وتتمتع بالنون الإبيش المائل للزرقة ويرمز لها (A) ويمثل نجم «الشعرى اليمائية» عينة لهذه المجموعة

- ألمرتبة الرأيعة : هي كل النجوم ذات الحرارة الطيلية الضولية المقدرة بحوالي (١٣٠٠٠) فهرتهيت وتتمتع باللون الابيض ويرمز لها يالرمز (ع) ويمثل نجم الشعرى الغميصاء عينة لهذه المجموعة .

- المرتبة الخامسة: هي كل النجوم ذات الحرارة الطيفية الضوئية المقدرة يجوالي (١٩١٠) فهرنهيت وتتمتع باللون الاصفر ويرمز لها بالرمز (ن) وتمثل «الشمس» عينة

لهذه المجموعة .

– المرتبة السادسة هى كل النجوم ذات الحرارة الطيفية الضوئية المقدرة بحوالى (• • • ° ° فهرنهيت وتتمتع باللون البرتقائى البهات ويرمز لها بازرمز (K) .



و أوميجا قنطورى .. حشد هائل من النجوم «مرصد هار أو دي

- المرتبة السابعة: هي كل النجوم ذات ا

 المرتبة السبهة: هي كن المجوم الت الحرارة الطيقية الضوئية المقدرة بحوالي (١٠٠٠) فهرتهيت وتتمتع باللون البرتقالي ويرمز لها بالرمز (M) .

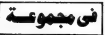
- المرتبة الثاملة : هي كل النجوم ذات الحرارة الطبليلية المنونية المقدرة بحوالي (٥٠٠٠) فهرنهيت وتتمتع باللون الاحدر ويرمز لها بالرمز (٨) ولا يمكن رؤية نجوم هذه المجموعة بالعرز المجردة .

ثُمْ قَسَمْتُ كُلُ مِرتَيَةً مِنْ هَذَهِ المِراتَبِ الثَّمَاتِيةَ إلى (١٠) مجموعات فرعية ، يحيث يصل الترتيب إلى (٨٠) مجموعة .

انفجار النجوم:

عدر على وهيقة تاريخية منذ عام ه - 0 م تصل البطان لم ، وهذا التاريخ مشهود في علم الظان إن أمكن التلكيين من هذه البرية غير المالوغة أن يعرفها بلغة تامة زمان ومكان حادث من أعظم المحوادث الشؤرة ألا يحم تحول نجم الدير التي جرم من ألمج نجوم المساء ، قلد كان على التجه يضوء باستمرار ويحصل عملاته من تعدل التجه يضوء باستمرار هيئيوم ، وكان الهيدروجين يظلمى وترتفع







روة حرارة باطن النجم وتتجمع في وسطة كتاة من الهينيوه، كرماد لناتج من الهوارة الدون الهينيوييون واستدرت دوية الحرارة في الارتفاع حتى وسنت الى المستوى الحرج عنما بدأ الهينيوم نقسة في إطلاق الطاقة بإنساميه لتتوين ثوايا لرات ذات وزن ثرى بإنساميه لتتوين ثوايا لرات ذات وزن ثرى مرعة الطلاق الطاقة عتى وستت إلى دوية مرعة الطلاق الطاقة عتى وستت إلى دوية عزارة تتمد وتقديم وتلاف الالا باسم سديم المرعان في كرية الأور باسم سديم المرعان في كرية الأور باسم سديم المرعان في كرية الأور المناس المنهورة المرعان في كرية الأور المناس المنهورة

سرسان من منوب الم - التشف «جون وقى عام ۱۹۹۷ ام - انتشف «جون الرابوية» سينيل أن سنيم السرطان مرسا رابوي فون الثانية وهذا النوع من الاطهارات سسى الثابار النوي مر طول الميدة و يكذف هذه التروم المتفترة باجزائها أني المفسات هذه القلف بالخلاف شدة الاطهار .

رهناك مقدولات الفجارية تتدلع من اسطح وهناك معطق المجدودة وهده المجدودة من المسطح ماضي لا تجوي مصدة في القطع تحديل أن تتخلص من وضع الأطال فيا بالمسم عنه أن أن القطع والمحافظة المن والمحافظة المن وتحديد القطع وتخدل أن المرابط المحافظة المن من هذا القوم تتخد في أساريا حقيقة المنوبة متقدم في محافظة الموضد من القوم تتفد في معافظة أو شبه منتقلة، أقتلام كل المناسع أو شبه منتقلة، أقتلوم كل المناسع أو يضعة الإنكار أو حتى ملايين السنين أو المناسع أو حدى الملاين السنين أو يضعة الإنكار أو حتى ملايين السنين أو المناسع المناسع أو المناسع ألم المناسع أل

وقد قام الملقى دولهم هورست» Hullam. برراسة قرقمة م مجموعة رواسة قرقمة م مجموعة أنها مبتل المقتل من القاتر المشعق في مجموعة مراسطة المتعلق من القجار لجم سعوس فيقا في التيا في التنفيق من القجار الحال المتعارض أنها المقابل المتعارض المتعارض في هذا القلاف مما التهارش حدوث القجار والع منذ مايقارت المتعارض من هذا القلاف مما التهارش عدوث القجار والع منذ مايقارت المتعارض منذ أن القيار والع منذ مايقارت المتعارض المتعارض منذ أنها المقابلة المتعارض من منذ أنها المتعارض من المتعارض منذ أنها المتعارض منذ أنها المتعارض المتعارض منذ أنها المتعارض منذ أنها المتعارض منذ أنها المتعارض المتعارض المتعارض المتعارض منذ أنها المتعارض المت

المدينة .. العجوز !!





مصائع الإسمئت تهدد البيئة

أنقذوا علوان وشيرا الغيمة ..

القاهرة .. مدينة ال ١٥ مليون نسمة والـ تصف مليون سيارة .. المدينة المزيحمة بالمصاتع .. والحيوانات الاليقة والضالة .. تلك «المدينة العجوز» تجاوزت معدلات التلوث فيها جميع المعدلات العالمية .. مما ينذر بأوخم

ورغم خطورة المشكلة ، إلا أتنا في غيبوية .. لاندرك ما يحنق بنا من مخاطر فنعكس على الانسان والحيوان والنبأت .. وتشكل خسارة كبيرة على الاقتصاد متمثلا في المياتي والمعدات والصحة العامة .

وحتى الآن فإن جميع المحاولات للقضاء على التلوث مازالت قاصرة عن يلوغ الهدف منها .. ولانتناسب إطلاقا مع حجم الكارثة التي تهدينا .. وجميع الاصوات. التي تثفر وتحفر من خطورة المشكلة لاتجد ثها أثنا صاغية .. وتذهب جميعها

أبراج الرياح !

بيثت اهدى الدراسات الشاصة بالستشار الملوثات بمنطقة حلوان وآثارها البلينية .. أن مصاتع الاسمنت تساهم في تشر الفازات الملوثة مثل أكاسيد الكبريت وأكاسيك النيتروجيان بتركيزات أعلى من الحد المسموح به عالميا إلى مميافات في حدود ٢ كيلو متر حول تلك المصانع

حين أن أعلى متوسط شهري لايزيد عن ١٠٠٠ ميكرو چرام/ م" هواء وأن أعلى متوسط يومي يصل إلى ١٨٠٠ ميكرو جرام /م ٢٠٠٠ وتمثل هذه الارقام سبعة إلى عشرة أضعاف المدود القصوى

المسموح بها في المناطق السكنية . كما أنضح أيضا أن معامل عكارة الهواء قد ارتفع الى عميات كبيرة تصل الى اكثر من ثلاثة أضعآف كمية قبل التصنيع بالمناطق السكنية النظيفة نسبيا في حلوان

وصل الى حوالي ٤٥٠ ميكروجرام /م٣ هواء وأي

وأمى دراسة عن ملوثات الدشان بمدينسة القاهرة وجد أن تركيزاته وصلت إلى مستويات عالية جدا .. فقد يلفت في يعض الاوقات اكثر من ١٢٠٠ ميكروچرام/ مشر مكعب من الهواء بمنطقة شيرا الخيمة الصناعية وأكثر من ٥٠٠ ميكروجراء/ متر مكعب هواء بمنطقة الدقي

كما أن المتوسط المنوى لتركير الدخان بوسط العاصمة قد وصل الى ٢٤٠ ميكروجرام م هواء مترات حول تلك المصائع عما يخطى منطقة حلوان بأكملها. أظهرت الدراسة أيضا أن المتوسط السنوى الجربة العالقة بالمنطقة السكتية بمدينة حلوان قد

في هين إنها تساهم في نشر الاترية بتركيرات

عالية جدا تمند إلى مسافات بين ٥ إلى ٧ كيلو

معلل ترميب الاترية بالقاهرة ومكل التها الكيميائية وجد أن كميات الاترية المتساقطة فوق وسط المدينة ارتقع من ٧٧جم/م "شهريا عام

الإدار إلى الاجمر آم الهوريا عام ۱۹۹۷ . معدلات البلت الذراعة أي هذه الزيادة الكبيرة . المناطق الاهرية من اللبات اللسبي لمعدلات الترامية بالقربي من جبل المقام الله بين اللبات اللسبي لمعدلات التسبة التي تساهم بها الاترية الناشئة عن النشاط الإسائي خلال المقربين عاما الماضية . . واكتت الدرامية على أن متزاق الوقود في النام بيناية اللامرة هي أحد المصادر الرائيسية لنشوث هواتها . . ويقضع ذلك من تزايد تركيات العراب

إليّتت الدراسات أن حضم الدرماضي في الهواء ويسط القاهرة قد تعدى المحد الأضموع به ويسط القاهرة قد تعدى المحد الأضموع به دون عميرة وجداء والمستوى السيء في السيء متواوية المستوى السيء ميرة وجرام الم "هواء في حين أن أعلى يتركز وجمرام الم" هواء في حين أن أعلى هواء ويتمسط الكرية المناصفة المناصفة المناصفة الكرية المناصفة الكرية المناصفة الكرية المناصفة الكرية المناصفة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة المناصفة المناصفة المناصفة المناصفة المناصفة المناصفة المناصفة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة القاهرة بالمناطبة المناصفة المناصف

عوادم السيارات

والهيدر وكربونات والجسرمات العالقة وخاصة الرساسي .. وهي كعنات التجة عن السيارات الهيدة وهما .. وتقداعات خدة الكميات خلال السيارات القليمة والتي التهي عرب عرب الإفتراض ولقتها الإزالت تصيير في ضوارح القاهرة وارتقع إلى جانب هذا مستويات الشرفاء التي وعلت إلى برجات تقيرة هوالي ١٨ ــ ما ربوات تقيرة هوالي ١٨ ــ ما ربوات تقيرة هوالي ١٨ ــ ما ربوات تقيرة هوالي

إلى جانب أن هناك ٢٠ أمصنعا بحلوان تلفظ معومها وتقاياتها مسبية تلوث البيلسة .. ومعتدين بذلك على الهواء النقى .

مصادر تلوث الهواء

هشاك مصدران اينسيان تنسوث الهسواء الخدها، مصادر الإسرة والاقراء من صنع الاسمان فتنجراتي والعواصف الترابية والرماية وتحلل اللبتات تشهب دورا هاما في تويث أجوالنا المصرية لكن يتم المتلفس منها تدريجنا بواسطة الاصطرار والتكسد والاستعماص في التريسة والمسطوات المائية ،

والمسطحات المائية أما ملوثات الهواء من المصادر غير الطبيعية فهي مقافات ناجمة عن الصناعة والنقل وتوليد الطاقة اللازمة لمعرشتنا .

الغريب ان معنل انبعات هذه المؤتات المي الهواء في بعض المناطق الصناعية والسكنية ذأت الكثافة العالية يقوق يكثير مقدرة الهواء عن أن ينظف منها تلقائيا في كثير من الاجيان .. مما يستوجب اتخاذ الاجراءات العاجلة للتحكم في مصادر اتبعاث هذه العلوثات .

مضمتر اليونا المشكلة .. قام معمل تلوث ونظرا المطورة الشكلة .. قام معمل تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث بالكثير من التراسات والإيماث الخاصة بمجال تلوث الهواء وأثاره الضارة بمنطقة القامرة الكبرى وعلى الاغض منطقة .. علمان ونسرا القيسة

سيستويون . والدراست أن مضاكل القلوث في والدراسة الدراسات أن مضاكل القلوث في مضاكل القلوث في مواد خدا و أن المساطقة في المناطقة في وعام 1914 في كدر مواد المالي وعام 1914 في كدر مواد المالي وعام 1914 في كدر مواد المالي من المساطقة هذا الرأم في المساطقة هذا الرأم في 191 هن مواد مربق المناطقة هذا الرأم في مالي 191 هن مواد المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة المناطقة في المناطقة على ا



السيارات لها نصيب في تلوث البينة .

السطحية والجوفية وإلى اضعاف عملية التنفس بالتخليق الضوامي للنباتات مما يساحد على افساد وقائفها الفسيولوجية واتلافها

وأوضحت الدراسات أن الغالبية العظمى من هذه العلوثات تظل عالقة بالهواء مما يهدد صحة وحياة العاملين بهذه السمنشآت واصارتهسم بالإمراض التنفعية .

يقول د. محد عوض استاذ تلوث الهواء يالمركز القومي للهوث أن احتياج الكائنات الحوة ـ وعلى راسها الاستان ـ الهواء القو يقوى يكن المتهاجتها من المواه القذاء ـ فهي تقد حياتها إذا من حتها الهواء القالى محدودات عدة لهاء واسابع . عدة لهاء واسابع .

يحتاج البالغ يومي إلى 5.0 كيلو جرام من الهواء اللقى يوميا وتزداد هذه الكمية إلى الاضعاف وقاة للمجهود العضلى الذي يبذله الغرد

ورغم أهمية الهواء وحدم استظاء الاسمان حته .. الا الله يشكو من الاعتداءات عليه والملوثات التي غزته .

المنوثات التي غزله . وتنقسم ملوثات الهواء إلى ثلاثة أتواع .

 مؤثات فرزيانية أهمها الاشعاعات المؤيلة وغير المؤيلة والضوضاء والدرجات غير العادية من الحرارة والرطوية ،

 مارثات ببولوجية وتشمل الاجناس العيدة من حسوب اللقساح والقطريسات والبكتريسا والقيروسات والجرائيم والميكروبات المختلفة.

ملوثات كيمائية وهي اكثرها خطورة ويصل
 عيدها إلى عدة منات من المواد والمركبات
 العضوية وغير العضوية الصلية والمائلة
 وإنفازية وبعض من هذه الملوثات تسمى ملوثات

ثانوية ويتم تخليقها في البيئة الهوائية تتيجة لتقاعلات كيميائية أو كيموضونية بين المثوثات الاساسية للهواء

وبالنظر لتاريخ البشرية على كوكب الارض فإن تلوث الهواء قديما لايمثل ابة مشاكل ولكنه الان ولسنوات قليلة ماضية أصبح يمثل أحد المشاكل الاساسية .



تجارب الدول الاخرى مع تلوث الهواء

قى عام ١٩٣٠ غطى الشيباب التاتيج عن منوثات الهواء احدى المناطق الصناعية بلاجكا ندة ثلاثة إيام متصلة مما لتج عنه اصبابة ملات من المكان بالامراض وتوقيى مندن شخص تنهجة تموضهم فيلما المؤلثات وتكور تقص الوضع بمنطقة مالأصلال بالجائزا في بغاير الاحداد حيث توفي ٥٩ مشخصا خلال تاك الفترة في عام ١٩٤٨ تكون الشباب لمدة اربعة أيام

فى عام ١٩٤٨ تكون الضياب لمدة اربعة ايام يمدينة دوتورا بولاية لبسلفانيا الامريكية وهي مدينة صناعية صغيرة تشتهر يصناعة الصلب والمواد الكيميائية حيث مرض تصف سكان

المدينة والبالغ عدده ١٠٠٠ اسمة وتواهل مندم ر١٠٠٠ اسمة وتواهل مندم مرون أخدها التار عثل القدة ويعد طرب مندم التار على العدد التواهل المدينة التار على المدينة التار علله المدينة التار علله القدرة عالما مع حضات المدينة التار علله القدرة عالما وعلله القدرة عالما وعلله على المدينة المدار تقلل عدد أعمار تقلل من مؤلام الذين لم يصابحا أنتاء تكاثر هذه المدينة لم يصابحا أنتاء تكاثر هذه المدينة ال

وفى يناير ١٩٥٦ سجلت الاحصائيات يلنين زيادة فى معدل الوفيات بمقدار ١٠٠٠ وفاة أثناء تكون الضباب السائل ِ

والاضرار الناشئة عن التعرض لعلوشات الهواء عديدة .. وتصيب المعتلكات والنباتات وصحة الانسان كما تؤثر على كمية الضوء وتؤدى إلى حجب الرؤية .

الاضرار بالممتلكات

تتلف الاجزاء المعناية من المبالى والسطوح والاجهزة المعناية تتوجة تاكلها ويعتبر غاز ثالي كسو الكاريت أم القائزات المؤقة الذي ينتجد عند مثل هذه الاضرار نظراً لاكه بوجود غاز الاصوبين بالهواء الطبيعي ويمساعدة الطاقة الكريت الذي يتحول هذا الفارا المثالية المؤلفة الكريت الذي يعتمس الركاوية الجوية بدرجة الكريت تأكل المعادى ، المكرة حامض الكبريتيك الذي يعميه تأكل المعادى ،

كذلك يتفاعل غازى فلوريد الايدووجين. وتنوريد الايدروجين مع بخدر المماء ليندج قطيرات من الضهاب الحامضي والتي تتلف الممتلكات المعدنية.

ومن صور الإشرار الثانية عن تلوث الهواء للمنتكات اتاكل وتشقق السواد المطاطسة وخصوصا إطارات الميزات وعوازل الكابلات الكهربائية والتي يتسبب في هدو ثها غاز الايزون أحد ملوثات الهواء . . .

كما أن تلف المطوح المغطاة بالبويات التي تحتوى في داخلها على عصر الرصاص يرجع إلى تحولها الى اللون الاسود بواسطة غاز كبريكيد الإيروجين - كذلك فإن الدلاف وتأكل البويات على المهائي والسيارات تنشأ عن تسرب بعض الكيماويات للهواء .

النباتات والمزورعات

تعتبر خازات ثانى أصيد التغيريت وافوريد الهيدوت والمقدود والمقدود والمقدود والمقدود والمتدود والمتدود والمتدود والمتدود والمتدود والمتدود المتدود المت



أو البنى مما يؤدى إلى عدم قيامها بعملية التمثيل التفور وفيلنى على الوجه الامثل .. وبالتالي تموت النبات .

الاتلاف بالسطوح

يتج هذا عند تصادم الطوثات المختلة أو عند سيونيغ عليها أو الصادعاتها بها من أسئلة أقد أو عند المياني والمتابعات الميانية والمتابعات المتطلق المتابعات المتاب

ظلام السماء

قد يمدت في بعض المتنافق السكتية الملاج إنساء وهذا ينتج عن وجود الدغان أو خليط من الدغان والضباب الطبيعي والادرة . ويكون تشاء عقد عديب رياح المضاسئ المينا في معس .. ويرجح المبيه في ذلك لحجز الضوء الواصل ويرجح من الشمس أو الاجرام السحاوية الاخرى بسبب وجود الملوثات بذكورات عالية نسبنا ..

انخفاض درجة الرؤية

عد وجود محب الدخان والاترية الكثيفة التي تساعد على اظلام السماء يصاحب ثلك الشخاص في مرجة الرؤية الافقية والرأسية ويؤثر ذلك مبليا على اللقل والمواصلات وحركة الطيران المعنى والحربي و

الاضرار الصعية

نام الميكل بالمائين المعرضين للطوقات لفل أجواء المعلى ال المعرضين للجود الفارجي ويضير موض التحجير الرئوي من أهم الإسائق الللجية عن التعرض الادية المناجم واستثقالها في بعض المسالع واجواء انعمل - أضاف المد من أجل المفاقة على الجواء انعلا - تعلق مثل دولية يوضع بعض الجواء انعلا - تعلق مثل دولية يوضع بعض المعاود للهواء تقوم على دولية يوضع بعض المعاود للهواء يتعداها التركيزات المطيئات التي لايجهاء يتعداها التركيزات المطيئات التي لايجهاء إلى المعاود بالموجود المعاود الشاء



الدخان بملأ الجو في شيرا الفيمة •

قترات زملية معددة . لقد المتنا الشيئة العليا لحصابة الهواء من التقوش في بيائية السيوطنات يوضع المعافير الخاصة يجمهورية عصر العربية العمود من الشفيفات (قرار وزاري رام 47 امتيا 1477) الا أن يقد المتعليل تصبح عظيمة الإجاري مالم يتبعها وضع معايير خاصة بالبعاث الملوثات من

مسادره المعروفة .. ومعايدر الابهعات تضع
هذا على موبات أو تركيزات الفرقات المنبعة من
هذا على موبات أو تركيزات الفرقات المنبعة من
وتصين توجية الهواء الموجود في منطقة ما أو
وقال بالهواء المن المعايدر الموبادرة لم
وقال إن المعايد الموبادرة لم
وقال إن المعالس المعالس المعالس من
مثلاثة التلوية .. أغشت الجانب الدراسي
المثلثة مقتلدا لابوجاد الطعراء والمتربعات
المغينة الموسات الوقاد المستخدم في المساعة
المغينة الموسات الوقاد المستخدم في المساعة
المغينة الموسات الوقاد المستخدم في المساعة
المؤينة من المعالس من التلاقسة .. والانسرام
القرادجة من المصلح .. وامتقدماً ومطالب
المركبات طويب قوامة المساقة ما
المعالس بينامية القادة المواجدة من المساعة
المؤينة لهيا مسابقة المستخدم المسابقة
المؤينة لهيا مسبد عن المنقداء ومطالب
المؤينة طويب فيها مسبد لوعة المسابقة
المركبات طويب المسابقة
المركبات طويبات طويبات
المركبات المركبات المركبات
المركبات المركبات
المركبات المركبات
المركبات المركبات المركبات
المركبات المركبات المركبات



عتان عبد التعادر

الأجهزة المنزلية .. كيف تؤدى عملها ؟ !

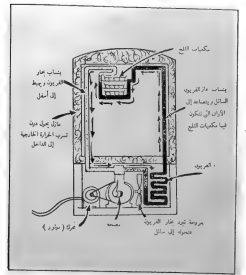
النلاجه الكمربانيسة

كلنا تعرف أن الثلاجة آلة ممتعة .. وأنها أكثر الآلات نقعا في بيوننا ! ولكن يقد أن يدرك الكثير تلاسم تن تلاسم من أهمية في تصميمها وتركيبها .. ذلك لان ممظم أجهزتها بعيدة عن العين ...

■ التجرية الاولى: هى أن تضع ماء ساغلنا فوق رسقك ، ثم تنتظر بضع ثوان .. ستشعر أولا: بهإلى الماء فقط وصندما بشخر تشعر بشءء من البرودة .. ثنك أن الماء عقدما يتبخر ببرد الجيمم الذي رائمسه .. انن قالماء الذي يتبخر فوق رسقك برد جلنك ..

بلا رسطك بعد ذلك بقليل من الكحول .. ثم انتظر النتهجة .. ومعونه نعرف أن التحول بتبخر بأسرع عن الماء .. ومسن ثم يشعسر رسطك (معصمك) بيروية أشد من اليروية التي تشعر بها في حللة بحر الماء وذلك الاجه كلما زادت سرعة بضر السائل زادت يروية الجسم الذي

الميـــــرد الكهريـــــى .. (الفريجيدير) :



ويبغر سائل الفريون عندما يتماب خلال هذه الاتبوية الملتوية فيرد الاتبوية . . وهذه بدورها تيرد الهواء الذي يوجد في الثلاجة . . كما أنها تجمد الماء الذي تمثيء به مكسات انتلج . .

تهدد الدام الذي تعقري به معصبات اللغة ...
علينا بعد ذلك أن تعرف ما يقوم به هذا المسائل
علينا بعد ذلك أن تعرف ما يقوم به هذا المسائل
تحول اللي بغار .. غلو أستخطأ أن تحوله اللي
مائل مرة أخرى .. كنكانا أن تستخده أكثر مرم.
ي تقدمير مهمة معظم الاستخداء أكثر من تحدمير مهمة معظم الاستخداء أكثر من تحدمين المهاد إلى الليان ليمن اللجار في محقوقه الأراد من الماء .. ولحلك شاهدت هذه الذرات

الدقيقة من بخار الماء وهى تتصاعد من الماء يغلى فيه الماء .. فإذا استطعا على هذه الذرات من النتسرب وحجزناها تتونت منها قطرات من الماء تسقط ثائية في الاناء ..

وهناك طريقتان تحققان هذا الهدف، .. أى
 حقظ ذرات بخار الماء من المتمرب .. وتمستخدم
 هاتان الطريقتان في الفريجيدير ..

هنتان الطريقة الاولى : هي شقط جزئيات البخار ... وهذا الضغط يجمع هذه الجزئيات بالقوة بعضها

مع يعض يحوث لا يكون أمامها إلا مسافة ضيقة تتطاير فيها ..

بقلم أ.د سينوت هليم دوس المركز القومي للبحوث

الخرا لان كل الحقائق الطمية وانتانج البحوث في مجال ما معروفة وميرمجة عن طريق الدوريات العالمية والمستخلصات فإنه من الصعب يل من المستحيل أن تحدث قرصنة على نتائج علمية منشورة لباحث من الباحثين إذ أنه يمكن بسهولة ردها إلى أصلها .

وبالتأكيد فإنه لايمنِّع من أن يسطو شخص على تتاتج زميل له لم تنشر بعد ، وأن كان عن طريق الملابسات ويضهادة أأشهود ودفتر الابحاث ونتائج التحاليل وتواريخها وطنبات المخازن المستحيل يمكن وضع الامور في نصابها - فالسرقات العلمية والقرصلة في المجال العلمي محقوفة بالمخاطر وحتى لو نجحت فانها تشوه اسم صاحبها يما يبعده في النهاية عن خلية البحث

ولعل خبر مصداق لما ذهب اليه أحد الباحثين الذي تقدم برسالة دكتوراه إلى جامعة عين شمس . دون موافقة استاذه ، فرغم اله حصل بحكم تهاني من مجلس الدولة باحقيته في النكتوراه يني على أساس أن درجة الدكتوراه التي يمنحها مجلس الجامعة هي قرار اداري وطالما لنه قد مضي على صدوره ستون يوما فهو اتن قد تحصن ضد السحب والالقاء الا أن صاحب هذا الوضع رغم صوله على النكتوراه بحكم نهائي من المحكمة يعتبر في حد ذاته عنوانا على الحقيقة ورغم ان الحكم قد جاز قوة الشيء المقتضى به autoritè de la chose Jugè ! الا أن صاحبه قد ابتعد عن الزمالَة الطمية وخرج من حلية البحث وعندما نكرت هذا الوضيع لا اتعرض لما إذا كان هو على حق أو غير محق في نتك وأنما سقت مثلا على القرصنة في المجال الطمي حتى ولو كانت شبهة قرصنةً تكون دائماً محقوفة بالمخاطر والنتائج المدمرة . قرجال البحث العلمي لابعملون ومحتوياتها فقط داخل وطنهم وإنما بحوثهم تخترق حاجر الوطن لتبخل في نطاق العالمية مع زملائهم الذين يبجثون في نفس المجال ، ونذلك فأن المؤتمرات الدولية التي تقبل قيها بحوثا مضرية ، هي علامة صحية للأشادة بالبحث العلمي في مصر رغم قلة الإمكانيات وضعف ميز إنيات البحث وهي حقا لياشين من الفخر لرجال البحث عنننا وأوسمة من النجاح على واجهات معاهدنا الطمية وجامعاتنا .

ويعد ان اوضحنا شيئاً عن طبيعة القرصنة العلمية ، نضيف ان هناك بعض حالات القرصنة ، إذ المتعارف عليه ان صاحب الفكر العلمي في البحث هو القائد للمدرسة البحثية وما العاملون تحت إشرافه سوى منفنين ، فالبحث ملك لصاحب فكرته والمساحدة المانية سواء بالعمل في التحضير أو القياس أو يتقديم بعض المواد الكيميائية أو الاجهزة المساعدة على أنهاء البحث ــ كل ذلك ليس سوى مساعدة لاتمام البحث ولاترقى بحال من الاحوال ندرجة المشاركة في البحث ، ويستنتج كل نْتُك تقديم انشكر لهؤلاء المساعدين والذي ينيل عادة يه البحث .

فاذا قبل الباحث الاول أقصد صاحب الفكرة البحثية أو الومضة الفكرية أن يوضع بجانب اسمه يعض تلاميذه أو زملاته فما ذلك الاتقدير إلما بنثوه من جهد او قاموا به معه من مشاركة فقرية ونقاش علمي ، فكانه اقتصر الامر على المساعدة في البحث العملي ، فتحن الن يصند مساهمة مادية لاتستتبع سوى الشكر فإذا كتب أحد الاسائذة خطة بحث وقدمها لتاميذ له يتقدم باجراء البحث على تمطها فأن صاحب الحق الاول في البحث هو الاستاذ وليس التلميذ حتى وأو أجرى البحث بعد رنت كله وقدم تتالجه فأذا نشره دون علم استاذه فقد أرتكب قرصنة فكرية يعاقب عليها ويكون مخلا بالامانة الطمية ، المقترضة أولا وقيل كل شيء في الباحث العلمي

و في نهاية الخمسينات ارتكبت قرصنة فكرية بين جامعة الاسكندرية واحد معاهد البحوث في مصر ، وكانت بين زمولين ، اخبر زميل جامعة الاسكلنريةزموله الاخر بنوعية من التفاعلات الكيميانية التي تتم في أتجاه محند وتعطى نتائج أبجابية وتتعلق بالمركبات الكبريتية وحتى هذا يعتبر الامر خاصاً بالاستاذ السكندري حتى ينتهي مله ويقوم ينشره ، وعادة اسائدة الجامعات يعملون في المجال البحثي بنشاط أقل من أرنائهم الذين قد تقرغوا للبحث في معاهد البحوث ، فالاولون لديهم ساعات اشراف عملى ومحاضرات نظرية واجتماعات دورية وأنشطة رياضية وساعات لنشاط الاجتماعي والنشاط الأدبي . . ويصمح امتحانات ورصد درجات ومراقبة في لجان الامتحان .. الى غير ذلك من انشطة لايقوم بها المتقرغون للبحث الطمى

نقول جند رُميل مركز البحث السابق تلاميده للعمل ليل نهار. (كان معمله بنهي تشاطه بمعاونة تلميذه الاول في الساعة الثانية عشرة مساء) وطيق جميع ما علمه من زميله وقام باجراء كم هالل من البحوث نشرها في صمت ودون أن يدري بها زميله حتى فوجيء يقطة البحث كاملة متشورة في احدق النوريات الأجنبية .. وتمت هذه القرصنة نون أن يتمكن صاحب الحق في الحصول على حقه أو حتى وقف القرصنة التي تمت وتابعها تلميذ استاذ المعهد السابق فيما بعد .

واختلف الزميلان الاخيران ، فكل متهما يحفظ للاغر سوءاته .. ودون النبش في سير الغير ، وتكتفي بهذا الكم القليل من أمثلة للقرصنة العلمية ، وإن كان علينا ذكر محاسن الموتى ، وقد الثرى. الثلاثة رحمهم الله الدرويات العلمية بيحوث هامة خلدت أسم مصر على صفحاتها كموطن لاجراء هذه البحوث وتقوم يعملية الضغط هذه في القريجيدير .. مضحة بديرها محرك كهريائي .

(وهي نفس المضخة ونفس المحرك اللذان يدقعان سائل القريون فيتصاعد خلال الاتابيب الملتوية ..) وهذه المضخة تجعل كل جزئيات بخار القريون تقريبا - تتقارب حتى تتماسك ولا تتم العملية الا إذا .. استخدمنا انطريقة الثانية :

وهي تبريد البخار .. فإذا أنت رفعت كوب ماء بارد قوق إناء ماء يغلى .. شاهدت بخار الماء وهو بيرد حين يتعرض لَنْزجاج ..فيكون فطرات من الماء .. تنساب على جدران الكوب من

أما في الفِريجيديد .. قان يضار القريون ينساب خَلَالُ أَنبويةَ مَلتُويةَ تَوضَعَ مَعَ صَنْدُوقَى جهاز التبريد .. وهناك مروحة كهربانية تحرك الهواء أمام الانبوية .. أبيرد البخار الذي في داخلها .. وهذا البخار البارد المضغوط يتحول في النهاية الى سائل القريون .. وهنا يصبح على استعداد لان تدفعه المضخة وتصعده خلال الانبوبة التي تلف حول الانية التي نتكون فيها مكعبات الثلج .

 ومن ذلك ترى أن هناك عمليتين تقوم يهما الثلاجة الكهربائية".

 فقى الجزء العلوى حيث يقع الصندوق الذي بحفظ قيه الطعام يتحول سائل القريون العجيب الى يشار غييرد الاتيوية التى يسرى فيها وهذه الانبوية بدورها تبرد الهواء كما تجمد الماء في مكعبات الثلج .

 أما في البَور ع الاسفل .. أي في صندوق الآلة تقسها .. قان بخار الفريبون يضغط يوأسطة مضخة .. ويبرد بواسطة مروحة .. فيتحول ثانية الى سائل ويصبح مستعدا وجاهزا بعد ذلك لمرحلة جديدة يتصاعد فيها ويأخذ مجراه .

 وألة القريچيدير لا تشتقل على الدوام يلا توقف .. فهي تعمل زمنا يكفي لتيريد صندوق الاغذية .. ثم تتوقف عن العمل ..

 وهناك أجهزة عديدة مهمتها مراقية درجة الحرارة وتشفيل الات الفريجيدير أو وقفها .. عن العمل .. ويتركب أحد هذه الاجهزة من قطعة مزدوجة من معدن النحاس والصلب .. تشبه تلك القطعة المستخدمة في مكواة الكهرباء .. هذه القطعة التقوس بتأثير الحرارة .. فتضغط على مقتاح (سوتش) يقتع التيار .. وهنا تتحرك الات الفريجيدير .. وعندما بيرد صنسدوقي الاغذية .. تستقيم القطعة المعدنية .. فتقفلُ (تغلق) التيار ..

 فإذا أردت أن تنظم برجة الحرارة وجب عليك أن تدير أكرة (جهاز ضيط البرودة الرقمى وتنظيمها)وهـــذه الاكـــرة تـــــرك المقتـــاح (سوتش) بحيث يقترب من القطعـــة

المزدوجة .. أو بيعد عنها ..

ابن مسبحك المالسسم



المساحات الشامعة من الصحاري المتثبرة في غالبية قارات القالم ، مي غالبية قارات القالم ، مي الإصدافيوسية عاصرها الإسان منذ الإصدافيوسية على الإسان منا كثيرا وتالف منها كثيراً أيضا . وهذه المصاري مي التهجة التطورات التي حنث اللارمن خلال المصدر الجهوارجهة الإنجرة ، والتي المصدر الجهوارجهة الإنجرة ، والتي «التصحر» شرء الحر، غهر في أغلب الإحوال من صفح الانسان .

وبالنسبة للدول النامية ، نظل مشتقة غزو الصحراء وتقدمها المستدر والتهامها الاراضي المسالحة للزراهة خطرا داهما ، يلاداد خطورة سنة بعد أخرى ، وخاصة في قرى أفريقاً ووطفاً لتقارير خيراء بربانمج الاسم المتصدة المحافظة على البينية ، فإن الصحراء تلقهم منيا ما يزيد عن الطيون يتصف المايون ... خاتار من الإطبي العالمة للزراءة .

غير أن يعض الغيراء ، يؤكدون أن الاسر أغطر من ذلك يكاسر ، فمساحات الاراضي الزراعية الشاسعة التي استهلات تعاما نتيجة

لاساليب الزراصة البدائية المتفلقة ، وكذلك الاراض التي تعالى من الجفاك بعنطقة الساحل الافريقي ، أصبحت هي أيضا ، أو في طريقها لتصبح مناطق جراءا قلصة لا تقدري عن الاراضي الصحراوية في شره .

ومن أكثر المطواه خطورة على البيئة هو تتمير الفايات . فلى معظم البلاد الفلارة يستمد السكان علمى الطاقمة المخضراء مـ أقضاب الفايات مـ اعتمادا شبه كامل لتسيير حياتهم ،



ه جفت الاراضي الزراعية في شرق أفريقيا واحترقت العضرة وتشققت الارض واغتفت جمع مظاهر الصياة ، إلا من يعض خيراء الليلة التابعين لمائم المتحدة .

سواء للتدفاة أو احداد الطعام ، أو بناء المساكن ، وحظام المساكن ، وحظام الدخة ، أو بناء المساكن ، المتحدة ، فأنه من أكثر الامور مدعاة للسخرية ، عضما تقول لهؤلاء الناس أن تظفيم الاشجار ، يؤثر على عطية التزازت البيني وجعدث تظريات مناهية خادة . وجب حلى العالم المتقدة أن

يرشدهم إلى ينيل رخيص للطاقة الخضراء ، يدلا من النصالح الجوفحاء وتنظيم حملات اغاشة موسمية ، طبية وغذائية ، شبه رمزية ، كلما

تفاقمت مشاكل الجفاف والجوع.

منذ أكثر من كالترن مندة ، لم يعد الاسر الهفاف والجوج تشغيل نسبة غير قبلة من البلاد الاسيوية وغالبية في المركا الجؤيية ، ويقوم الاسيوية وغالبية في المركا الجؤيية ، ويقوم المنزار عون بالعول الفلوت بالمسل الشيران في مساحات من الفاقات ، ويعد أن تأتير التيزان في كل ماهو أغضر بقوم الفلاح بزراعة هذه الارض بطريقة بدائية بدون أن يقديها بالامسحدة والمخصيات ، ويعد منوات قائد تضطع الارس وتقلق خصوبتها ، فيتركها المزارع ويقوم بحرق بعد المعلية أخوى من المعلية المشرات المرات .

نورام و تتراجع الغابات الخضراء سريصا السي نزراء ، وتقتلي الاشهرا المسلالة بغضرتها الزاهية وتتراجع الحيوانات والغيور أمام الزهما الإصمر المدمر ، ومع تكرا إنضافا واستيطاني ، والطيور والزواهم ، وتتحري الارض وتتحيل التربة المتماسخة إلى تراب ناحم تشروه الرياح يساخلة ، وتقتلي جميع مظاهر الموساة ، ولارسمع لا أنين ولرفات الرياح وهي تنفع . ولارسمع لا أنين ولرفات الرياح وهي تنفع . أمامها سحابات الدراب الخلقة .

يرالاضافة الى ذلك يلعب جهل الاصادا للقفر بالبيلة دورا كغيرا في ثلث أمضكنة أهنلا طوق الرى الشطابة من المعنى أن تقلل التربية ، فقا يعمل الماء المستخدم في الرى على زيادة ملوحة الارض ، وخاصة الدورة الدولية التربية يخطف و اكترب منها المتلح في الكستان منذ سبع منوات ، على ذلك ماحدث في باكستان منذ سبع منوات ، علما ذات تسبة ملوحة أراضهما الزراهية وبخش أصبحت فقرة الالتاز المربية وبغش نشاد الشرى وحدث في مناطق كثيرة من التعام ، موراء في الوريقيا أو اسبها أو أمريكا

وفي الفترة الاهيرة أطلق خيراه الامم المتحدة لنفون القنرة البيغة مسيحة إنقار قاسية . فقد اكنت التفون المنافق التقارير أو أورفها من أصبى جغوبها إلى أقسى مترجة جفاف تعها الكرزة الانسان في المصر الحديث ، وصرح أكثر من عالم ، أن العام الحالى ميشههد تصاحات التقارير ، أن موسم الاسطال الطويل في شمال التقاريد أن موسم الاسطال الطويل في شمال التقاريد ، وتضيف أيتذا عرب ميشم راحة لدة أربعة أشهر ميشهر سيتمير صعيتاً القارية ميشهر سيتمير منيتاً التقارية أشهر ميشهر المتعيد تعيناً القارية هر محمد التطبيع مسؤوا الاصطار بحيث يتأخر موحد مطولها خلال الإشهر القائمة .

ويقدم العلماء الدليل على القطر القائم ، يما ُ حدث في العام الماضي ، حيث جاء موسم الامطار



• طابور من نساء أثيوبيا يحسن على بعض الماء من عربة فنطاس بجرها جمل •

القارة السوداء .. مهددة بالجوع والعطش!!

عندما تتحسول التربة الزراعية إلى غبسار ناعم تذروه الريساح!

قصيرا مما أدى إلى الفقاض كمية الامطار في شرق أفريقيا إلى درجة غطيرة - وتزداد التقارير خطورة - تقتير إلى أن الموجات الدافلة التقارير متترحض لها أفريقيا خلال العام الحالي مستكون متتابهة في الحدة وإضعاراب العام الحالي مستكون الموجة التي لجتاحت أفريقيا ما بين علمي 19۸۷ الموجة التي لجتاحت أفريقيا ما بين علمي 19۸۷

و ۱۹۸۳ و تسبیت فی وفاهٔ آکثر من متیون شخص من آلجوع فی آثیوییا ،

وفي تقنى الوقت أدت الموجات الدافلة إلى حدوث تغيرات مناشية حادة في مقتلف أنحاء العالم .. وفي حين يسود الجفاف أفريقيا نجد مياه الفيضالات الجارفة تحتاج جلسوب شرقسي الدائد ...

وفي بريطانيا تأخر سقهط الاصطار أمدة ثلاثة أشهر مما نتج عنه نقص غطير في المياه وكانت أن تبطت مياه (الايهار والبحيرات ، كما تعالى يعش الدول الايروبية الإخرى من نفس الشرط وذكرت وكالة (الايام الصنيلة ، أن ١٢ مغون شخص بالمناطق الشمائية في الصني بعادون شخص بالمناطق الشمائية في الصنين بعادون

نقصا شديد! في المبياه يسبب البطاف غيسر المعهود الذي أصاب المنطقة ، وأشارت الوكالة إلى أن البطاف الذي يداً في أواخر العام الماضي أصاب ١٩ مليون عكار من الاراض الزراعية ، كما ألقاء حوالي فعمية لملايين عكار من الاراضي المزروعة بحاصيل الحيين الغذائية .



ه في لأولايات المتحدة وتتيجة لموجة الجفاف العادة كثرت هرائق الفابات وهددت المناطق المحدية بمعنى الولايات ه

وفى الجانب الاخر من العالم فى قارة أمريكا الجنوبية ، فإذا لم تسقط الامطار خلال الاسابيع القادمة على كولومبيا ، معقل تجارة المخدرات العالمية ، فإن البلاد ستغرق فى بحر من الظلام

وقد دما المستواون الشعب الى الصلاة من أجل سقود الاسطار ، ويكمن الخطر في أن غالبيم. الطاقة الكهربالية التي كمن الخطر في أن غالبيم. كونهميوا ، تتنجها مولدات الطاقة الكهربالية التي تصل بهرائية التي الحاضر لموجة شيئوة من الجفاف ، حتى أن أن الحاضر لموجة شيئوة من الجفاف ، حتى أن أن أوا المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المناسبة مثل المخافات متى ان المخافة بين الشاء قد جفت تماما ويشتقت أرض الخزان بحيث أصبحت مثل الروض المور .

يروجع طناء البيفة السبب في هذه المدالة الشديدة من الجفاف الي إصصار التبنيو الشهير الذي يمر كل معذ سفرات على سواخل السعوط الهادي ، ويحدث تغيرت فجائية غريبة في طقس المناطق التي يعرب هما ، كما أن إذا أنه القابات الاستوانية المطيرة والخامة المطرخ والهاشات الاستوانية المطيرة والخامة المتاتيا ، قد أدى إلى حدوث تقيرات مناخية غير مالوقة لتج عفها توقف سقوط الاستوانية مناخية غير مالوقة لتج عفها توقف

أرض المراعى الخضراء في استرائيا أجبهت يسبب الجفاف مما حدا بأصحاب الاغتام إلى امدابها
 بالعلف الجاف حوضا حن تقمن الغذاء م

واستند العالمان في التنتاج التي أطنا عنها ،
إلى دراسة طويلة لمقانيس ومسقوى جريال
الماء في لهر السنطة ١٩٠٠ إلى سنة المؤدد إلى المؤلفة من المؤلفة وظهر أن موجات الجفائد المؤددة تصبيب المنطقة ، والاثير عشرة ٢٠٠٠ سنة الأمرابيا ، أما سرجوات الجفائد مرجوات الجفائد منذ الاخترار عشرة الاخترار منذ الاخترار المنتاد الاخترار المنتاد الاخترار من مناة الاخترار المنتاد الاخترار المنتاد الاخترار مناة الاخترار المنتاد الاخترار المنتاد الاخترار المنتاد الاخترار المنتاد ال

فإنها ستمتد لاربع سنوات أغرى . ويحلول عام 19۸0 تنتهى موجة الجفاف وتسود المنطقة مرجة من الإمطار الستوسطة تتجها أشرة من الرطوية اسا موجة الجفاف المقلِلة فستحل بالمنطقة من جديد في سنة ۲۰۰۵ .

وفي سنة ١٩٨٥ تحقق ما تنبأ به العالمان وخفت حدة الجفاف إلى حد كبير وتساقطت





احدى برك الماء وقد أوشكت مياهها على التبخر . وفي الصورة الثانية أحد أصحاب مراعي الاختام يطلق عليها الرصاص الاقادها من عذاب العطش ه

الامطار يدون غزارة ، وإن استمرت لفترة كافية لإعادة الخضرة والحياة للمنطقة ، ولكن ، العالمين القرنسيين لم يضعاً في اعتبارهما في نتك البوقت مشاكل النلوث البيضى وتتميسر الغايات ، وما صاحب ذلك من تقيرات مناخية غير مألوفة . وهو ما يطلق عليه خيراء الاستراتيجية العسكرية « العامل الحجهول » ، الذي قد بخل بجميع الخطط والتوقعات ، وما حدث هذا هو الْخَالُ المناهي . قان موجات الجفاف الاقريقية والعالمية أطاحت يدراسات وأبحاث الطماء ، وهاجمت العالم موجأت جفاف حادة غير متوقعة قبل حلول سلة ٥٠٠٥ ، وهو موعد حلول موجة الجفاف التي تنيأ بها العالمان . أي أن الجفاف لم بعد يخضع لدور ات معينة يمكن بالدر اسات معرفة وقت قدومها ، واتخاذ الاجراءات الكفيلة بالحد من خطورتها .

ركما يقول أحد الطماء، فإن عيث الاسان
يموازين الطبيعة قد أدس إلى حدوث خلال بين
رويب، وإن المائرة قد أدس الى حدوث خلال بين
رويب، وإن العالم خرابا وتتحبورا ، والطلاوات
المنافحة لاتقتصر ققط على الإيداد طول فقرة
المنافحة لاتقتصرها من برد شدند وهجوم الشرى
والرياح الجيادية التي تهده الاطامات ، وكتمها
تتضعل أبضا تتضمان المرحة المنافحة
تتضعل أبضا على التعام المنافحة
المنافحة عن منافحة المتتنظر بها ، أو تقل الي حد
كهر ، مما ولدى تحدوث الجيانات القدام
كهر ، مما ولدى تحدوث الجيانات القطام
والمجاهات والدوت وحووا .

والطبيعة ، قبل أن يعيث الاتمنان يقوانينها ، كانت تعمل على تراكم بعض المواد في البوو ، مثل نواتج البراكين والزوايع المترابية ينمب مته ازنة .

ويعتن هذه المواد التطايات الطيافية مثل غراب التعاليات الطيافية مثل غراب التعاليات التعاليات القطرات المعلود القطرات المعلود الإسان المعلود على التعاليات المعلود على التعاليات المعلود على المعلود الإسان المعلود عمن المعلود بعدث يتعلو متواجعة المعلود المع

رِهَذَا إِهْسَرَ مَوْجِاتَ الجِهْالَةِ التَّمْعَاقِةَ التَّنِي تحدث في أجزاء كثيرة عن العالم وأنت إلى تقاد المحاصيل مويت المائمية والتقدار المجامات . علاً مباهدت في الوليقية والولايات المتحدة واستراقيا ، وقد الصحبت استالها عن المناطقة المدوروءة يتماقية موجات الجافلاء ، ففي سنة المدوروءة يتماقية موجات الجافلاء ، ففي سنة قضت على كل في ، فقضر بمناطق الدراعي وزراعة المجسوب في الهجرء المشرقي من الجفادي من

وتحولت المراحى الخضراء ، حيث كاتت ترعى منات الالاف من الاغتام إلى صحارى



ه قانيات حوض نهر الامازون المطيرة بأمريكا الجنوبية ، حيث تُقوم شركات التنقيب عن البترول يتعبر متأفق أساسة متها ساويا ه

دورة القصصط. تصيب المنطقة كل ٣٠ سنة



جرداء على مدى اليصر يدون أي أثر تلحياة بعد ان

جداء هم مدى البصر الهذائ الل الرحية والما المنظقة الأطاعة والأطاعة والمقال والمؤتم المنظقة المنظمة الشمس اللاقحة المختلفان المختلفان المختلفان المختلفان المختلفان المنظفة وهي تعقيم المنظفة وهي تعقيم أمامها بقابا المختلفان المنظفة وهي تعقيم أمامها بقابا المختلفان المنظفة أن المنظفة الم

رقي سنة ١٩٩٠ تعرضت استراليا نوجية إرقي من الفيضائات أغرفت مقاطعات كونزلات وزيوسوت ويلاً: ويدلاً من تعرت المشية والانظام من العظام، مائنت هذه الدرة طريقة لمي مدت العظام، وتورشت لفس المناطق من القارة مدت العكوم، أو مروضة وهال مدارقة اصابات المنطقة الشكومة الرس موية وهال حدارقة اصابات المنطقة ومنظف المصامعين الفلالية ، وكذلك تحرضت منططق زراصة القدم والحيوب القلالية ، في كلنك تحرضت الرائحة المتحدة المهوات القلالية ، في المؤلفات والثلوج المنطقة من البطاقات

حيث أم في البرازيل ، في حوض لهر الادازين ، حيث أي يجد أخير القابات المطورة أمي العالم ، فتوري صفيات تدمير القابات بطريقة محمومة ، وقد هوت خلال السنوات الاخرارة متبحة رهبية لاجهوال القابات المعقورة أمي البرازيل وبدول وبوالها المسات أكثر من 14 أمالية من مهاشات من مهاشات من مهاشة من مهاشات هذه القابات المعتمدة إلى ساحل الاطلاعلى إلى التشمال والتي الجواب من رووني جانيرو ، حيث التشهيل من المسلف الإول من هذا الشهر مراحب قدة الارض

«نيوزويك _ تايم _ يو أبن نيوز _ وكالات

الاتباء»

في أحدى رحلات مكوك القضاء الامريكي تشالنجر ٢ كان من المقرر أن يضم طاقم رواد مكون من اربعة افراد وكانت هذه الرحلة مخصصة ندر اسة الثقوب السوداء التس مازالت تشقل بال العلماء ومجال بحث ومناقشات واسعة وقمى الموعد المحدد الانطسلاق المكوك تقدم طاقم الرواد وهم « جاك وفرتك وهانـر ومولـر » وانطلق المكوك الي السقضاء السحيق يخترق طبقات الغلاف الجوى حتى انتظمت سرعته في القضاء وأخذ جاك يحادث فراتك

هل تعتقد أننا سوف ننجح في رحلتنا هذه ووضع لتلسكوني (M2000) في مكاتة الصحيح دون أعطال ؟! فراتك:

ولم لا وتشالنجر لا أحدث مكوك قضاء على وبهة الارش وذراعه الآلي عليث ونقيق .

أتمنى ذلك فسوف يكشف لنا عَموضاً واسراراً هائلة من اسرار تشأة الكون ... وأخذت سرعة المكوك تنزايد باطراد وحينها اقترب هانز وهو يطير يسبب اتعدام الجاذبية وقال لهم عير وسيلة الاتصال . أن معدات المكوك تعمل في اضطراب خطير … اشارات الاتجاهات تعمل يسرعة قالقة وفي اتجاهات متنبئية .

فاسرع جاك وقرتك في مفادرة كابيئة التوم الى كابينة القيادة وكنانت الدهشة حين وجد الجميع كل الآلات والمؤشرات تعمل يطريقة عشوانية وفجأة اهتز المكوك هزة شديدة وتشتت الجميع في كانبيئة القيادة واحس كاللة الالفجار الثائس لتضائنهر وفجأة ظهسر صوت غريب بالمكوك كأن المحركات بها شىء غريب ومن بعد شاهد جاك بعد ان تمالك قواه شيئاً كالقمر والحذ المكوك يقترب منه شنيثأ فشيئأ

احس الجميع بهدوء وانتظام في حركسة المكوك ولكن آلاتجاهات مازالت مضطريسة واقترب المكوك من أرض هذا الكوكب وأوقف مولر محركات الدفع الذائية ويعد ثوان الجذ ينظر كل منهم للاخر وتعلو وجوههم دهشة وكأتهم عادوا للارض ثانية وقطع الصمت جاك قاتلا:



يقبثم

نزار أههد شعبان المنسى

اعتقد أن هذا الكوكب هو الذي كنا ترصده منذ عدة مشين فقد كنا تراه كالقمر وينفس الشكل الحالي و هو الكوكب الوحيد الذي رد على اشار اتنا المرسلة للفضاء لاستكشاف وجه الحياة على الكواكب الاغرى ولكته على مسافة بعيدة جدأ لارستطيع الى مكوك ان يصل اليه ... فكيف وصلنا اليه بهذه السرعة ؟!!

فأجابه فرانك في شيء من الحيطة والروية . اعتقد اننا قد عيرنا أحد الثقوب السوداء فهناك يعض النظريات تقول أن الثقوب العبوداء ماهم الاطرق قصيرة جدأ بين مجرأت الكون وكواكبة قواقى الجميع على هذا الرأى لالة لم يكن هناك

واقترح هامز الغروج لاستكشافه لأتها أرصة لن تتكرر يسهولة؛ وأستخد الجميع للضروج وحين تزلوا الى ارض الكوكب شاهدوا شبلنا

كالطيق الطائر يقترب مئهم وهيط يجوار المكوك وڅرج منه مخلوي غريب . نه چسم انسان لکنه مختلف تماماً في الشكل فليس له اذن وله شيء

كالعين الواحدة بطول وجهه وبادرهم قائلا . لقد كِنَا فَي انْتَقَارِكُم مِنْدُ رُمِنْ طُويِلَ لَكُنْ تَقَدْمُكُم فَي علوم الفضاء قد تأخر كثيراً لقد توقعنا ان تعيروا احد تقويلها المبوداء للسوصول الينسما . واستقرب الجميع لمحادثته لهم بلغتهم قيادرهم مرة اغرى وقطنع تظراتهم المتيادلة

لاتتعجبوا فنحن نعرف جميع لغات اهل الكوكب الاغضر ألاتما دائما ماتقوم بجولات استكشافية لكوكيكم الاخضر . فوجدناكم تعيشون حياة بدانية وتوقعنا أن تمروا يطريقة الخطأ باحد طرقنا القصيرة السوداء للوصول الينا اننا لانريد منكم ومن كوكيكم الا ألمالام لاتريد استعماركم أو

وقاطعة موثر وهو يرتجف خوفاً: الذَّا لَمَاذَا تَسْتَكَشَفُونَ كُوكُمِنَا بِهِذَهِ الْكَثْرَةِ مِنْ

الرحلات فأجابه: اننا نبحث عن مكان تعيش فية بعيداً عن هذا الكوكب الحبيب الذي يوشك على الانفجار بعد عدة سنوات فقد بينت اجهزة الرصد العلمية ان في اعماق هذا الكوكب كمية هائلة من المركبات الكيميائية شديدة الالقجار وهي سوف تتفجر بعد زمن قريب لذلك قد اخترنا كوكيكم لانة اصلح صحياً للحياة عليه . وهذه رسالة يجب أن - تبلغوها لقادة كوكيكم الاخصر وترجوا أن يقبلوا الامر سنعيا والا احتظرزنا لمعوكم من على وجة هذا الكوكب .

لقد تمكنت الإنجازات الطمية الحديثة في مجال الطب من الاحتفاظ بالإنسجة حية نمدة من الزمن قد تصل إلى عدة شهور فيما رسمونه (بنوك الاعضاء) ومن أمثلتها بنوك النم التي يبقى الدم فيها لمدة أسبوعون يمكن أن ينقث خلالها هذا الدم في جسم المسان آخر فتقوم علايا الدم المنقول يوظائفها كاملة كما أمكن الاحتفاظ بالكلى وأثرثية العين ويعض الاجزاء من العظام وغيرها من أنسجة الجسم فتقوم هذه الينوك بالاحتفاظ بنتك الاعضاء أو الاسجة منفصلة عن جسم الالسان لتستخدم عند الحاجة اليها لاتقاد حياة إنسان آخر . وكما استطاع الطب الاحتفاظ ايضا أن يحفظ هذه الاحضاء مركبة في جسم الاتسان أي أنه يستطيع أن يُحتفظ بجئته لحما هيا مركبا كل عضو في مكانه لمدة طويلة بعد الموت إذ قام جهاز كهربى بتشغيل القلب وجهاز نفخ بادخال الهوآء الى الرنتين وأخراجه عشرين مرةً في الدقيقة وتقوم تقنية هذا البدن ذي اللحم الحي عن طريق الوزيد وعن طريق أمبوية في المعدة فيصير البدن في هذه الحالة كأنه مصوعة من الاعضاء محقوظة في ينك

محمد لطقى عيد الرازق

بدأت الاوساط العلمية في الفترة الاخيرة التحدث بصورة مخيفة عن الاغطار إلتي يمكن أن تلحق بكوكينا فقد تقاقمت مشكلة نقب الاوزون والمعنيث عن أرتفاع درجة حرارة سطح للكرة الإرضية غلال المُصانينات وكان المتهم الأول هو غاز تُللى اكسيدُ الكريونُ وقد زايتُ تسبته نتهجة لاقتطاع اشجار الفايات التي تستهلك جزعا كبير امنه وقد وضع معه في قفص الاتهام مركيات الكلوروةلوزوكزيون والقزيونات المستشقعة فى التيزيد .

ومن الاقتراهات الطريقة للمساهمة في حل هذه المشكلة ما اقترحه الثان من الباحثين والقام كميات من الحديد في المحيطات تساعد على نمو النباتات البحرية .. فيتويلانكتون . والتي تستهلك كميات كبيرة من غاز ثاني اكسيد الكريون خلال عملية التمثيل الضوني إذ تستهلك المحيطات حوالي ١٠٠ مليار طن من القال في السنة .. فهل تساهم مع العلماء وتلقى يسياراتك في اليمر ١١

عادل أحمد عيداللطيف السويس .. السماد

تبدو القاهرة كدولة أكثر منها مدينة .. فهي تحلوي على ٥٠ ٪ من عدد الأمرة بكلُّ المستشفيات الموجودة في مصر من أول أسوان إلى الاستثنية و ٤٠٪ من أستثمارات الحكومة و ٢٤ ٪ من وطائفها وأيضاً ١٠ ٪ من وظائف القطاع القاص .. فكيف الإدع البيفيون قراهم الققيرة ويجرون وراء ترف القاهرة ؟! الاحصائيات والتساؤل ورد في دراسة تغيير مجلس السكان العالمي « فهديك

شورتا » ومدير المكتب الالليمي لدول غرب أسها وشمال أفيقها ، وتشركها الجامعة الامريكية في «كايرو بايرز » بعنوان :

« طفره القاهرة ، الأفراد ، الأسر ، المعيشة ، والمساحة السكانية » والله في رايع

محد عيد الجليل العصماوي أبو حماد - الشرقية

الطالب هشام محمد الاماوي ـ زراعة

كقر الشيخ يسأل: س ماهي القوى التي تعمل على دوران الإرض حول الشمس وحول نفسه ؟ سبق الاجابة عن هذا السؤال في اعداد سابقة .. ومع ننك نقسول أن الدوران سمة من سمات الاجسرام السماوية منذ أن خلق الله الكون .. ولعل خاصية الدوران التى تمارسها هذه الاجرام هي التي احتفظت لهذا النظام الكونى البديع بالاستصرار .. فالأقصار

تدور حول الكواكب والكواكب تدور حول الشمس (أو النجوم) والنجوم تدور في افلاك حول مراكز المجرات والمجرات تدور في نظم فوق مجرية .. وكذا كل هذه الاجرام تدور حول تقسها .. وباللسية للارض يحافسظ دوران

الارش على كل ما هو قوق سطحها والسؤال عن مسببات الدوران يدفعنا الى أميتم اض النظريات التي تبحث عن بدأيا الكون والتى تعتبر نظرية النوق أوا التفجار الكبير Big Bang من أقواها .. وحدوث هذا الانفجار بالشكل الذي حدث عليه أدى الى الدوران التي استمرت عليه خذه الإجزام حتى يومنا هذًا . . وقد انتهت حياة أجرام كثيرة بعد ان توقفت عن

د . محمد احمد سليمان رئيس معمل الايحاث الشمسية بالمعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية

إعلم

عسل النحل بجانب اله غذاء متكامل فأنه دواء تعلاج كثير من الامراض مثل قرحة المعدة والجروح والصداع وضغط الدم والامراض الجلدية .

التين الشوكى يمكن استخدامة كعلاج ثير ش السكر ،

محمد عطيتو موسي اسيوط

• ردود سريعة •

- أحد محمود عيد النبي هندسة أسبوط:
 أسنويك شيق .. وفي إنتظار رسائلك خاصة
 تك التي تحمل أفكاراً جديدة في نتيا المجانب كما تقول _ في رسائلك .
- عيد الجليل هستين العلتيلي .. بكالوريوس علوم الأزهر :
- أولا .. ثمن المجلة معقول جداً إذا ما ألورن بثمن أي مجلة أكرى ..
- ثَلْنَياً .. مَقَالِاتُكَ تَمِتَاجِ إِلَى دَفَةً فَى اغْتَيَارَ الأسئوبِ المتأسب لتوصيل المعلومة . ثالثاً .. نتسنى لك التوفيق وأن تعين معيداً في
- ثالثاً .. نتمنى لك التوفيق وأن تعين معيداً في كليتك . • حسين النادي .. أولاد سيف السويس :
- المستن المداني ما الردة عليت المستروس . • الرحيب بصدالاتك .. وأمي التظار وسائلك ومقالاتك .
- ايتسام البرديمي الواسطي قرية صفط الشرقية - بني سويف:
- مقال الصرحة القضراء جيد ـ وأخلا بأحمالك الخوق .
 - محمد خاتن المنزلة نقهلية :
 الم كلمة خي « الله » سيحاله وتعالى
 اوز كلمة خي « الله » سيحاله وتعالى
 اوز كلمة خي الأم وأصل كلمة خي الوطان وأرق
 كلمة خي المحية وأقوى كلمة خي الحق وأعمل

- كلمة هي النفس .. شكرا لله . عناية الله سيد أحمد - ملجستيس في العلوم :
- مقالك عن خطوط الدفاع الأولية في جسم الإنسان جهدة .. كل ما ترجود المتابعة للنشر ق بنا .
- رفعت السمان محمد التبين الحكر
- البحرى : كتابة الرسالة يقط واضح أقضل يكثير لك ولنا .. صوماً ألت صديق عزيز ومساهماتك دائماً
- ب معدد قاروی العرابس ـ میت سلسیل دقهایه :
- قستك « للبحث عن رائد مجهول » محاولة لايأس يها ـ حاول مرة أكبرى ولتمنسى لك التوفيق .
- معدود متحد إيراهيم موجه أول ثقة عربية بالأزهر :
- المداقة كان لا يقني قاهلا يصداقتك أما : عن تشر مقلك قابع معنا .
- سامي على الصوفائي يحيرة كوم محدة كوم
- تمنث عن إقامة مسابقات سنوية بين محترفي وهواة تربية اللياتات وذكرت أرقاماً قياسية تكنك لم توضع أيسن أقيسمت هذه

إعجاز القران

يما يمن علماء البحار بجوانة في بحار المعار ويوانة في بحار المعار ويأذه بطولة بالمبتد معون أسم الموانة المبتد المحد العدر العدر العدر المعار المعار العدر المعار العدر المعار المبتد عليه المعار المبتد عليه المبتد ال

ميدي . وأراق للطماء أن يعلنوا هذا الكشف المذهل على العالم ولكنهم وجدوا أن القرآن الكريم قد كشف هذه الحقيقة في قولمة بعالمي « مرج البحرين يلتقيان بينهما برزخ لا يبغيان » .

المسابقات . ● محمد شعبان البيلي - محمد صلاح بدر ـ بلقاس - برهام :

السنما معى فَى أن القالى ثمنة قيه .

 عبد الناصر مصود على -سوهاج - جهينة :
نعم - لاحياء في العلم .. لكننا مع كل دولة
اسلامية نها شريعتها السمعاء .

 محمد حماده على محمد ، كثر الشيخ -الرياض :
 ملك القاصة بالرسالة ،، مورد قكرة .. أم قمت بتنفيذها عملياً .

اهمد محمد ملصور - شيراويش - اها - دقهلية :
 نتظر منك المزيد خاصة وان رسائتك الاخيرة

سبق تشرها .

ه عادل يونس الطاهر .. معهد السياحة بقتا :

خقا الله طالب مجتهد وتستحق الثناء على غيرتك

على معهدك . ● طارق أبو الرجال - علوم المنصورة : شكراً لك على تحيتك -. وإهلا بمقالاتك في هذا

 مأمون عبد المنعم شوشان - اربية كفر الشيخ :
 رسانت عن الحياة فوق المريخ سيق نشرها في السلسلة الخاصة التي تنشرها المجلة . الأخطب

من أهي الحيوالات الديرية ميزاد كرد بمسه في رأسه التي تقلو مفها أصاني أفرج ميطة بمصاصات تقصلي بالفريسة . . فتمنع بمها أن حصارتها . وهي يعين بالمياء الدافقة . ولاسييل فقته إذ في استخفاة الواقعة بين عينيه . . هذا ان تمكن منا أحد . . لاله غالبا ما يؤرز مادة سوداه في الماء تنظيه عن الإنقار كلما أحس يخطر .

ايهاب بنبع بتنق

مهلكسة النسسط

عبر الملكة من ؟ إلى ه سنوات تضع الملكة في اليوم حرال - ١٥ ويضة . . وتتحكم في توع البيش ووضعه . . ويعتبر الاجسترون أول من اكتشف خلية النحل عام ١٨٥١ السيد عبدالقات عبدالمتم العاد دافلة

ديدان حول الشرج ..

ما سبب ظهور الدمامل حول فتعة الشرج وتحت الإبط .. وما المضل علاج للديدان الصغيرة والتى تشبة نيدان المش التي تظهر في أهمة الشرج مع عرقان بها ؟ هذا من ثاحية ومن تاحية أغرى هناك سؤال أغر يؤرقني هو أننه احس بالم في الخصية اليمني والمنطقة اليمنى السفلية في البطن من حين لاغر غاصة عدد الإثارة الجنسية أو يميد التخلص من يعض السائل المنوى فما هو الملاء ١

1 ايشيش . الياجور ، متوقية كلية التربية بشبين الكوم

يعرض حالتك على الاستاذ الدكتور محمد ثدا أستاذ ورئيس قسم الامراض الجلدية والتناسلية بطب القصر السنى

ان وجود هذه الديدان الصغيرة التي تعرف باسم دیدان « الاکزوریس » وهی طفيليات معوية تحدث العدوى يها عن طريق تشاول الاسمساك غير المطهوة جيدا .. وهي تحدث حكة حول قتمة الشرج وتعتقد أتها المسلولة عن إحداث الدمامل المتكررة حول فتحة الشرج ومنها قد ينتقل الميكروب السمسيب للتمامل المحيطة بالشرج الس مناطق اخرى من الهسم .. وعلى ذلك قان علاج هذه الديدان قد يؤدي الى اختفاء هذه العمامل .

وعلاج هذه الديسدان ميسور بكل العسادات بالمستشفيات العاملة أو الجامعية .. وعند العلاج يشترط عد وصول اليدين إلى منطقة الشرج خاصة أثناء النهم لان بيض هذه الديدان يكون موجودا عول الشرج أينتقل عن طريق البيدين إلى القم وتتكرر العدوى الذاتية . أما بالتسبية للشعور بالالم عند الاثارة الجنسية أو تزول السلال المثوى أهو فلاهرة غير مرشية مثل الاحساس بالالم في المعدة عند الجوع .. والأخوف من فلك وإن كنا تنصح السلال بتجلب عوامل الاثارة يقدر الامكان .

يتدمها ومهد الزيات

منة غترة طويلة واتا لتشعر بيعض الالام يعيني وقمت يعمل تظارة طبية واتكن الان تظهر ر عيني من الاطراف البعيدة بعض الاقرارات البيشاء .. فهل هذا السبب ضعف النظارة ؟ أم أنها حالة مرضية ؟ أم سببها تلوث البيئة ؟ وما هو العلاج ؟ مع شكرى لمجلتي مجلة سامى رشدى الزقازيق

يقول أ.د. محمد أبو المعالى استشاري أمراض العيون ومدير عام مستشقى رمد روض

الغرج : أعتك أن الحلا^ع التي تشكو منها ليست يسبب النظارة وإنسا هو تتيجة تعرض البطون * 1182-14. الداخلية للعان أحسيب لوعا من لبعض أنواع الميكروبات التي تعبَّل بين ثنايا القنوات الداخلية للجاون فتمبيب نوعا من الالتهابات في هذه القلوات مما يزيد من إفرازاتها التي تظهر في غالب الاحيان بيضاء اللون تتراكم على جانبي الجلنين وهي الحالة التي يعاني منها القاريء وعلاج هذه المعالة يكون يتقليل صاّحبها التعرش للاترية باستمرار مع ليس النظارة الطبية في الاماكن المكشوفة ووضع قطرة مناسبة تحتوى على مركبات .. الكلورام سينكول أو التي تحلوي على مركبات المعلقا

سمعت أن هذاك بعض اللهاتات والإعشاب التي تقلل من الرغبة الجلسية أو تملعها لوقت محد دون أن تؤثر على الله مستقبلا .. أرجو إفادتي عن مدى صحة هذا الكلام .. وما اسم هذه النباتات وكوفية الحصول طبها ويوفية تعاطيها واسبة الاضرار مستقبلا ومدة تأثر اللبات أو المرعة ؟

يقول أ. د. سعد كراوية أسناذ العقاقير واللبانات الطبية يكلية سيدلية جامعة القاهرة : ن جميع النباتات المهدلة للاعصاب والحالة الناسية تؤدى إلى هذا التأثير الذي ألت بطنبه ومن هذه النباتات ثمار الينسون وعلى نلك فإن شرب الوَّلسون بعد عَليه مثل الشاي مرتين صباحا ومساء .. وكذلك شرب الكركدية يقلل من الرغية الجنسية التي قد يعالى منها بعض الشباب وهي إلى جانب ذلك لوست لها أي أغار ضارة مستقبلا بل على العكس قد تقيد الجسم في تشاطه العام .. ومن الواضح أن المصول عليها في متناول الجميع .

<u>غر ظھور الشارب</u>

أريد أن أسأل عن سبب عدم تلهور الشارب والذقن لدى يعض الشياب اليالفين وما هو العلاج لهذه الحالة . ولكم جزيل شكرى رضا فتوح

قرية النهاح - كوم همادة ، يحير

يقول ١ . د محمد قدا أستاذ ورئيس قسم الامراض الجلدية بكلية طب قصر العيلى إن تمو الشعر الغشين عند التكور خاصة الشارب وشعر الذكل يغضع لعاملين أمساسين هما : وجود معدل طبيعي من هرمون الفكورة ووجود استجابة من يصولات الشعر لهذا المعدل الطبيعي من الهرمولات 🗅 وعلى ذلك قان عدم تمو شعري الشارب والذكل رعم وجود مصل هرمون نكورة طبيعي يرجع الى عدم استجابة يصيلات الشعر لهذا الهرمون كما قد يكون عدم تمو الشعر في هاتين المنطقتين الناتج عن مبيب تقص هرمونات التكورة مصنعوبا يظواهر أغرى بمبئل عليمات البلوغ والتثبير فى الصوت وتعق الاعضاء التناسلية والتكوين الجسماني ككل

يقدمهساء معهد عليبش

 حالة نادرة تحدث كل ١٠ ملايين حالة .. حيث تمت ولادة طفل طبيعى كامل النمو تخلق خارج رحم الام .

هذا ما حدث بأحد المستشفرات الخاصة فقد الجنت سلوى معهد العمري "٣ سنة - بعد عقم دام ١٣ سنة يسبب انساداد قاتاتي فالوب ويعد أثيثت الإيجاث وعد أثيثت الإيجاث حمل الام الا عن طريق أطفال الانابيب في أحد المراكز

القريب... أن السهدة حملت دون أي تشغل القريب... أن السهدة حملت دون أي تشغل سي من طريق الصدقة والأخرب من ثلثات أن أي معل من الحرج مكتوب أنه الشرف والإمتان الرحم مكتوب أنه الشرف والإمتان والأم المتعارف ا

المعام الذي المرقما على طعليه الرودة . قال أن المعجزة في ذلك أن الاوعية الدموية في تجويف البطن والتي تطفلت عليها المشيمة

لايمكن أن تكون بأى حال من الاحوال بمثابة الاوعية الدموية الموجودة بجدار الرحم . أشاف . . أن الدلارة تمت فصم بة لتحلب الام

أضاف . . أن الولادة تمت فيصرية لتجنيب الام والطفل أية مخاطر . . وقد وجد الطفل داخل كس الحمل في تجويف البطن والمشيّمة ملتصفّة، «يمنديل البطن » . . وولد الطفل كامل النمو بدون أية تشوهات .

قال د. سيد .. إن الحالة نادرة تحدث كل ١٠ ملايين حالة وهي معجزة ألهية بكل المقاليس وأنه تم إخراج المشيمة من البطن بحرف تام والطفل كامل القمو ووزنه ٣ كولو جراسات ويصحة جيدة وبخال من المهوب الخلفية .

ويصدة جهدة وخال من العوب الخلفية .

و تمن السلطات الصينية حملة ضارية امكافحة المخلفين المقافحة المختلف المقافرة التحكين المتافقة من الموسدة المحقين المبالغ تعداها أكثر من عليار لسمة يلمو . ٣٠ علمون مذخل ١٠٠ علمهم من الرجال يلمو . ٣٠ علمون المختلفة المتوادية في الصدن المحافظة بن التصاوية المتعلقة بن التصاوية المتعلقة بن التصاوية التصاوية السلطة المتعلقة بن التصاوية التصاوية التصاوية المتعلقة المتعلقة المتعلقة بن التصاوية التصاوية التصاوية المتعلقة المتعلقة

■ اعان في ختام ندوة عقدت مؤخرا في الصين حول استخدام شعيرة سعوم الافاعي في علاج الامراض أن علماء القطب الصينيين لجعد عام عام ۱۹۷۹ في استخراج تك الخميرة لعلاج ١٠٠٠ الشب حالة إصابة بحلطات المنع والمداد الشرايين والاوعية بالقلب وقاع العين والاطراف.

كشف العلماء الليولوجيون القرنسيون عن مر اهمرار الرجه بسبب الخجل، فأعلنوا أن هذا من العرار النجع عن شلل مؤقت في الاعصاب المحيطة بعضلات الوجه وحول العينين يترتب طياء اختلال العم في الشرايين والاوعية الدموية الدحيطة الدحة الدحة المدمية الدحية الدحية الدموية الدحية الدحية

المحيطة بالوجه . واشاروا إلى أن هذا الاحمرار يظهر مباشرة في الوجه يسبب احتقان الدم الناتج عن هذا الشلل

الموسد . «كارليس اوزيس» من الجمعية المبدوسة . «كارليس اوزيس» من الجمعية الإمريكية للبحوث النفسية في توييورك أن الاشتقاض الذين لايتعاطين عقائيره مهدلة أو ممكنات لاتصدر عنهم أية هلوسات علا الموت ياريظاون مختلطين بملكاتهم العقلية بمكس الذيس المخارات فالمهم العقلية بمكس الذيس عالمان هذا الموت في المكارة مناطون هذا الموت في المكارة المخارات فالهم يقادون

إعداد الصنيق : السيد محمد نعمان ثالثة طب المنصورة أقتبا :

سود :

- مفترع آلة التصوير
- مفترع آلة التصوير
- مفترالية بندق شهير
- مثنايهان - مثنايها
- مثنايهان - مفتر
- مفتراها - مفتر
- مفتراه - مفتراه - من

- معقود بلغة المؤيزية - من

الحفرات - مما

الحفرات - مما

الخفرات - ما

حل مسابقة العدد الماشن -

۲ تالتغییر مفترع المولد الكهربی فی فی المكومة)
۲ من الطیور (معكومة) - ۲ من الطیور (معكومة) - جنید المكومة المهارئية المهارئي

(معكوسة) - مختسرع الآلة البخارية - حرفان متتاليسان (معكوسة) 4 - ضعيف (معكسوسة) -

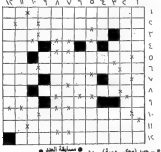
۱ ـ هناوسف (معتسوسه) ... ۱۰ ـ مغتسرع التلوفزيسون (معكوسة) .. ولد العنزة ۱۱ ـ كيميائي سويدي اكتشف

الدینامییت _ سنم ۱۲ _ مختــرع المصبـــاح الکهریائی

راسا:

ا ـ مكتشف داء الكلي ـ قادم
 ٢ ـ مفترع آلة البندقية ـ پرر
 ٢ ـ حرف أجنبي ـ أجساب ـ
 مهموعــة سياح ـ مهسري
 (معكومة)

(معلومیہ) 2 – شتمہ – متشابھان – آبصر (معکومیہ)



للتعجب - في العين ^ - الان بلفسة الجليزيسة (معتوسة) - اكرا (مبطرة) -

۱۱ - عالم عربي أول من شرح تركيب العين - يركة تركيب العين - يركة ۲۱ - مخترع قانون الجاذبية الارضية - عن الامراض

منكاتهم العقلية عند الموت .. والملاحظات التي جمعها الباحث من ٨٧٧ طبيبا وممرضة اثبتت أن الشياب أكثر ثباتا من الكهول عند الموت .

التجت شركة (ان - اى ، س) الباياتية جهاز بتلوون صغيرا بمكن وضعه في الجيب والتعرك يه بسهولة ويمكن احتباره أصغر تلوفون في العالم يبلغ طوله ٦ بوصات وعرضه ٢,٢ بوصة ويزن ٢٢٠ جراما سيظهر في امريكا الاول مرة غذال شهور قلبة

حذر وزير البيئة الكندى المواطنين الكنديين
 خاصة الاولاد والبنات الذين لم يبلغوا الثانية
 مشرة من التمرض لعمامات الشمس في الربيع
 القيد من التمرض لعمامات الشمس في الربيع
 القيد وذلك بعد أن أشارت أخر المعلومات الشارة الاوزون التي تحمي الكرة الارضية من
 الإشعاعات الشمسية الضارة متقل بنسية ١٥ .

. في المنالة فوق كذا أمي الربيع المقبل . ها أكد الشهراء البريطانيون أن التنام المخلف من قبر عظام المخفلين . ولكن مؤلف (وقدا الطول من قبر المخفلين . ولكن مؤلف (المؤلفينست » أن البحث أكد أن يوجود الغريض ألى الجمع يطال عمل بناء خلايا المطام نتيجة المفاشن تدفق الدم عمل بناء خلايا المطام نتيجة المفاشن تدفق الدم معدلاتها في مع طر المفاشين عمد الالكتحبين عن معدلاتها في مع طر المفاشين .

من أهم ماأسفرت عنه الدراسة أن العظام تستعيد قدرها عن الالتنام بالمعدلات الطبيعية بعد فترة قصيرة من التوقف عن التدخين ..

البر يطالب دارر ع بريطاني القسوات الجويبة البريطانية بدق بموضول لم حوث قدل أن جهر المجالة المتديبات الطائرات الطائحة فوق مزرعته أثاثاء التديبات المسكرية قد أثر على النجاج الذي بريطان واصحية أو بيضاء بيضاء المشكل المطارات .. وقال المذارع أن الدارات الإطارات .. وقال المذارع أن الدارات الإطارات .. وقال المذارع أن من يستم بشهوة مذال المدارات الطائرات المنازات المائرات المائر

العبور فوق مزرعته . ● قرر اتحاد المحامين باليابان تقديم اقتراح بإشاء محكمة (خضراء) عالمية للنظر في القضايا المتعلقة بالبيئة وذلك خلال قمة الارض لتى متعقد هذا الشهر .

و أشار الاتحاد الى آنه سوكون من اغتصاص هذه المحكمة أيضا اصدار قانون دولى لليؤلة .. ومما يذكر أن هذه المحكمة ستكون تحت رعاية . الامم المتحدة .

لقائى مع أصـــدقائى

الطواف سنة الله في الكون

إن الطواف حول الكمية الذي هو أول شعائر المج والمعرة له حكمة بالغة .. الأ وهي حكمة وحدالتية النظام في الكون .. ووحداتية خالق الكون .. لهذا تنطلق الإصوات الثناء الطواف بهذا النداء الوحدوى «ليبك اللهم لبيك .. ليبك لاشريك الك البك . أن الحمد والمعمة لك والملك لا شريك لك ».

كما أن الطُّواف هول الكعبة ليسَّ مجرد طواف حول حجر أو تقديمنا له .. وإلما هو دليل الامتثال لامر الله سبحانه وتعالى والخضوع لمشيئته .. شأنه شأن سائر شعائر الحج .. كرمى الجمرات والوقوف بعرفة .. الخ

ثم إن الآحرام الذي يعير عن اسمى معانى المساواة بهن البشر حيث بتجهد للمسلمون – الذين يقدون من كل يقاع النتيا – من الثنياب المتعادة وتراهم جميعا له وحدة من الايمان تجمعهم ثمان بيشاء عراة الرؤوبي الخدق بهن كبير و وصغير .. غتى وقفير .. جاءوا جميعا تنبية للنداء الازلى من رب كريم لرسول

«وأَذْنَ فَي النَّاسِ بِالْحَجِ يأتوك رجالا وعلى كل ضامر يأتين من كل فج عميق الشهدوا منافع الهم»

إذن فالحج مؤدمر إسلامي كبير تذوب فيه الفروق بين البشر. .. وتزول الحدود بين الأمم .. تصفق التقويس .. وتطهر اللقويس .. ويسمع الرجدان ويستعهدون القودة الاسلامية الكبري التي وضع اساسها على الاخلاص والتقوى سيننا محمد صنى الذ عليه وسنم بوم أن خطب المسلمين في يوم عرفة .

«إن بماعكم وأمراتكم وأعراضكم عليكم هرام .. كحرمة بلنكم هذا .. في شهركم هذا ... في شهركم هذا ... في شهركم هذا ... ثم قال : «ألا وإلى تارثك فيكم ما إن تمسكتم به ان تضلع ابدا .. تمثله الله وسنتي .

إن الحج رغم أنه أحد أركان الإسلام الخمسة .. إلا أن رحمة الله الواسعة جعلت أداءه مشروطا بالإستطاعة مصداقا لقوله تعالى : «ولله على الناس حج البيت من أسطاع إليه مسيلاء وليس المقصود بالاستطاعة الاستطاعة المادية كما يتصور البعض .. واكنها أيضا الإستطاعة المحبورة والناصفة .. واكنها أيضا الطريق والراحلة .. فلا بحق للغربة مثلان يؤدى فريضة الحج ولحى نمته دين .. أو أن يرحل غير ثارك لاسرته ما يجتهها الحاجة والمؤال : "

وَلَمَلِنَا اوِتَحَنَ تَنَايِعِ مُوْسِمٌ الْحِجَ أَنْ تُشَارِكُ ملايينَ الْمُمسَّمِينَ وهم يقونون، «تبيت اللهم لبيك» -:

«محمد عليش»

الخميسرة .. تزيد أنوثتسك !

●● القميرة المستقدمة في صناعة الفيز تحتوى على إيستروجينات طبيعية مثل التي يفرزها الميوش في الإناث، ومن المحتمل أن تتميي هذه الهورمونات في حدوث أسطرايات أصحية للذين يتلاولونها بكميات كبيرة.

التقالفيز لقد وجد فيلدمان وزملاؤه في كلية الطب بالمقالفيزة من القصورة من المقالفيزة من القصورة من المحتمل أن المعتمل المعتمل

وجدوا توحا من البروتين هي الضعرة يتحد مع
توع معين من الإيستروجياسات وهسسو
الإيستراداليول الذي تقرزه حويصلات جراف
الموجودة بعييض الشيبيات من الحوالات وخلاف
التراق، هذا الهرمون هو أقوى الهرميات
الإنتراق، هذا الهرمون هو أقوى الهرميات
الإنتراق، كلم أن المكافى هذه الهرمونات مادة يكتمها أن تلكك هذه الهرمونات
المناح لمكافى التنافك هذه الهرمونات من البروتين

لقد بينت التجسارب المعمليسة أن خلاصة الجميرة أحتلت مكان هرموني الارستراديول في خلايا اللهى المرطانية وأدات وظائفها أى زيادة عدد مستقبلات هورمونات البروجستيسرون الإنثري في هذه الخلايا.

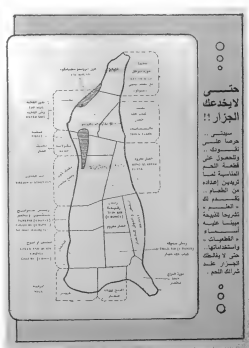
قام فيلممان ومجموعت بدراسة تأثير ر الإستروجينات المستقاصة من الخميرة على رحم القلزان السويمرية ، ونيين أن حان أناث القلزان غير البالغة بحصيات ضعيلة جداً من هورمون الخميرة أدى إلى زيدة ولان الرحم وعدد مستقيلات الاروجسترون بالخلايا .

من ذلك يبدو أن تناول المفدرة يؤثر على الجهاز التناسلي . وما زالت الدراسات جارية مرفقة المعرفة التراسات جارية عليها أي مورة للهية أي الإستروجينات في عليها في صورة لمؤيدة وكثر على الرغبة الجنسة في الاناث والحيوانات اللهية قول على الرغبة التخيسة في الاناث ويقوم يتنبون والاعضائة للدرم والمهاز ويقلم يتنبونه والاعضائة التناسلية بما فيها الرحم والمهاز ويقلك الشدى .

وحيث أن هذه الشميرة تستخدم يقدر كبير في صناعة الخيز والقطائر وصناعات التضمير فاله من المحتمل أن هذه المواد الايستروجينية تبخل يقدر كبير في طعام الاتصان وريما تزاثر على الصحة العامة .

والأمر لا يقتصر على ذلك فيمعض الاغلية والمغروبات التي نتناولها تحتوى على أنواع مختلة من الهرمونات - الترمس والعرفسوس بها مواد ايمشروجينية كذلك بعض أنواع البرسيم بها ليمتروجينات تسبب العقم في المووانات (الاغنام) التي تتناوله .

كثير من المصادر النهاتية تحتوى على مربونات الطلع النظل بحتوى على هررميانات المنابهة للغدد الجنمية التي تتفيه المهورونات المنابهة للغدد الجنمية التي تفرزها الفدة النخامية ، كذلك بعض أسواع المؤكزيا والبروتسوزوا تقسرز مثل هذه الهرميانات .



معلومة .. في اذنك

لمعالجة سقوط الشعر تتبع (إحدى)

الطرق الاتبة : (١) يمزج عصير الجرجير الطازج بمقدار مُعادل له من الكحول الابيض (السيراو) ولتحسين الرائصة بضاف بعض من زيت الورد ثم يدلك الرأس يوميا .

 (٢) يعضر البصل وتدلك به قروة الرأس . (٣) تغلى ألشور الثوم مع الزيت ويدهن بها

اما الشعر المزال من الجميم ويخشى تموه مرة اخرى فتخلط النوشائر مع مرارة الماعز ويمسح بالمزيج مكان الشعر المزال .

نجحت إحدى الشركات الهونندية في التوصل إلى اختيار جديد مبكر له درجة حساسية عالية للسيدة الحامل في اليوم الاول من ميعاد الدورة المتوقعة الاختبار عبارة عن أنبوبة بها كرة تعتوى على مادة فعانة للاختبار وأنبوية بلاستوك تحتوى على محلول وتستغدم كقطارة يضاف بواسطتها ٣ نقط من البول حتى يصبح محلولا بتفسجها وعندما يتغير لون هذا المحلول إلى اللون الشفاف أو الرمادي فمعنى ذلك حدوث حمل حقيقي وليس حملا كانباً. الجهاز ميسط جداً .. ويمكن أن تستخدمه أي سيدة بالمنزل .

اكتشاف الحمل في أول يوم من الدورة

 يمافر الزميل د. محمد لبيب سالم الاستاذ بقسم علم الحيوات ، كلية علوم طنطا إلى اليابان في مهمة علمية لمدة سنتين ، لدراسة تأثير وسائل منع الحمل على الجهاز المناعي والقدد الصماء في الجسم

ه و « العلم » تتمتى له التوقيق في مهمته .. وعدم الانقطاع عن مراسلة المجلة بكل جديد في

انالندي

كتبت _ أميرة عزت :

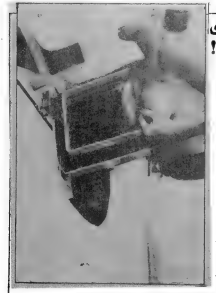
توصلت إحدى الشركات الايطالية إلى جهاز لتشخيص الاورام المرطانية بالشدى للسيدات في بدايتها والتي لا يتعدى حجمها ٢ ملني فقط وبالتالي يمكن إسلصاله وشفاء المريضة منبه تمامأ دون الحاجة إلى استنصال الثدي بأكمته.

يَقُولُ الأحصائيات التي صدرت مؤخراً في مجال الاورام السرطانية للثدى أن كل ١٠ سيدات يصاب منهن 🕆 ٢ سيدة عند بداية من الاربعين حيث تمثل لسبة الإصابة ٢٥٪ وهي نسبة كبيرة.

بدأت شركات الاجهزة الطبية في سباق بيتهما للتوصل إلى أجهزة تشخيص متطورة تساعد على فمص السيدات واكتشاف الاورام السرطانية في مهدها لكى يسهل استلصالها دون العاجة إلى الإستنصال الكلى للثدى مما يؤثر على نفسية المرأة. عموماً ويهدد جمالها الخارجي ،

والجهاز الذي تم التوصل إليه أغيراً عبارة عن ثراع دائري يمكن إمالته للامام والخنف يزواية تمثرها تسعون درجة ومثبت في الثراع الدائري أنبوية أشعة يمكنها الدوران من (-.١٨٠ درجة إلى + ١٨٠ درجة) لتصوير الثدى والحصول على صور أشعة -تصل في دقتها إلى تحديد الاورام المتناهية في الصغر وتظهر واضعة جلية ويمكن أخذ عينة من هذا الورم التحليلها في المعمل بطريقة أتوماتيكوة

يعتين المهاز مجالا جديدا الكشف عن مزاش السرطان مبكراً عن طريق زيارات دورية سنوية للسيدات بعد سن الاربعين .





بقلم . عبد المنعم السلمون

« يوس من شك في أن أمتنا الإصلامية ليست اليوم في المستوي المطمى الذي بليق بأمة قادت العالم في مجال العلم في المحال الدي بلاية بأمة قادت العالم في مجال العلم في المحافى ... إن هذا التراجع مناف تماما لديوم القرآن الكريم أليا التكويم أليات الكريم أليا الكريم أليا الكريم أليا الكريم أليا الكريم أليا ألم تحضية إلى الكريم أليا الكريم أليا المحافية ألما أليات المحافية المحافية من المحافية التراجع العلمي ، وإن تقلل بعض يلادها من أكثر دول العالم أمية ، ويعضها الآخر يعيش في الالكريم في المحافية فيه يخطوات واسعة في سبيل علم وتكنولوجيا العصر المحافية فيه يخطوات واسعة في سبيل علم وتكنولوجيا العصر وسترد أمتنا مكانته التركيات تحتلها في عهود العلماء وتسعوا وقدموا وقدما المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة المنافعة والمنافعة المنافعة والمنافعة والمنافع

. . . .

تلك الكلمات ، من خطاب الرئيس حسلى مبارك في ليلة القدر ، إنما تجسد الواقع المؤلم للعالم الإسلامي والتخلف الذي تحق به .. منذ انهبار الدولة العباسية والتي يلغ العلم فيها أوج عظمته ، ونبغ فيها من العلماء المسلمين من لا يحتن عصرهم .

والآليس مبارك لا يترك فرصة أو مناسبة دينية أو عمالية أو سياسية إلا ويتحدث فيها عن الحاجة الملحة لعلوم المصر والتكثيرة إلى المحتجد المحاجة الملحة المعرم المصر والتكثيرة بوجلال المقاء الدول المتقدمة التي يورها الديس الإجلالية إلى الماري يأتون لزيارة مصر . . ومن هؤلاء الرئيس الارجلتيني كارلوس متم والرئيس البولندى ليخ فارنسا اللذان زارا مصر في الشهر الماضي . . حيث احتلت للمضية التعاون العلمي ونقل المتكونوجيا جانبا كبيرا من المداولة .

وإذا كانت السياسة التي اتبعها حكام المسلمين على مدى القرون الماضية هي السبب في رفعة أو اتحطاط المستوى

العلمي للأمة الإسلامية ومقياس تقدم تلك الأمة أو تخلقها .. مصداقاً للمثل القائل « الناس على دين ملوكهم » .. فمن الأجدر بنا وبالجهات المعنية بالعلم في بلاتنا .. والأحرى بالسلطات المختصة أن تستوعب فكر الرئيس مبارك وطموحاته لهذه الأمة .. وتصدي بكل ما أويتيت من قوة لتجاوز الموضع المزرى الذي نعيشه على المستسوى العلمي والتكنولوجي للوصول إلى المخالة التي تليق بنا كأمة هملت مصباح الفكر والعلم ، في وقت كان بقية البشر يتخيطون في الظاهر والخلم ، في وقت كان بقية البشر يتخيطون في الظاهر والعلم ، في وقت كان بقية البشر يتخيطون في

. . .

ان التبعية العلمية .. أشد خطراً من التبعية السياسية .. لأن الأولى سبب الثانية .. وعلما تصل الأمة الإسلامية إلىي الاستقلال العلمي والتكنولوجي ، فسيصبح لديها القدرة على الاستقلال العلمي والاقتصادي ، وبالثالي تتحقق الحرية الاستقلال العياضي والحقصادي ، وبالثالي تتحقق الحرية الكامة لكل من الحاكم والمحكوم .

...

إن مدى الأمية الأبجية هو الغطوة الأولى في طريق التقدم الطعى .. للقضاء على المقدم القطى .. للقضاء على القضاء المي القضاء المي أقضاء المي أقضاء المي أقضاء المي أقضاء أن مهما كلفاء نلك من أموال ومهما واجهنا من صعاب .. يلي للله محو الأمية الثقافية .. وفي اعتقادي أن ال باب الأكبر من تنفيذ هذا المشروع يقع على عاتى كل من والراح التعليم واجهزة الإعلام المسموعة ومكتبية ومراح إلى التقليم لا يصنعه الالإنسان .. لل يلي إعداد الإسان .. فكريا وعلمها ـ الإعداد الإسانيم حتى يتحقق التقدم الذي تنشده في أقصر وقت ممكن .

٠ الملم :

العلم .. دواء من .. لابد أن نتجرعه ، للخلاص من أمراضنا المزمنة !!

CASIO



fx-6300G

CASIO fx-8100G

POWER GRAPHIC

- إمكائيات بيائية 🭙 قابلة للبرمجة
- و ١٢٠ وظيفة علمية إحصائية



هناك آلة حاسبة كاسيو علميسة وبيا

تلصبي اعتفدا ماتك تمام







- و أمكانيات بيانية منطورة
- ذاكرة كبيرة ١٢٥٢٠ خطوة • وظيفة تعديل الملف.
- ١٧٣ وظيفة علمية تشمل المصفوفات .







الصيلة: ١٤ كي معد معود، بأب اللوق. ١٠: TAD. EDE/TOEDATA يوريسود: ١٨ ش مشية زغاول ـ ت: ٢/٢٢٧١٧ حمارة الزَقَارِيقِ : ٣١ ش سلمي والجلاء يجوش بلك مصر - ت : ٢٥٩٠٠ - كاريقور أمام معنية يورقوك - ت : ٢٣٩٣١ قىتصورة: ٨ ش قىمر قكهارى يچوار سيتما ھىن ــ ت:

سوغاج: ٢٦ منيئة تاسر - ت: ١٩١٤،٠

P16. T1

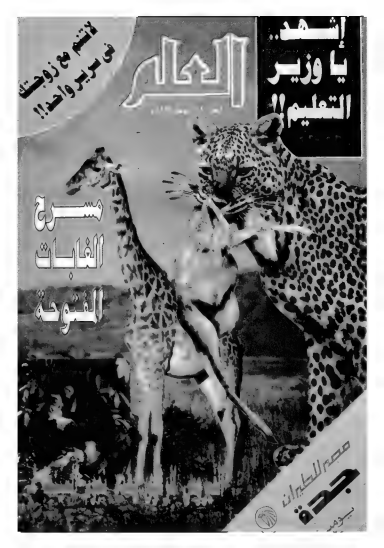
توكلاء بمصر : كايرو تريينج (خليفة وشركاه) البيع : ١ ش تهيب الريماني القاهرة .. ت : ١٠٢٨- ٩١٢٤٥٠

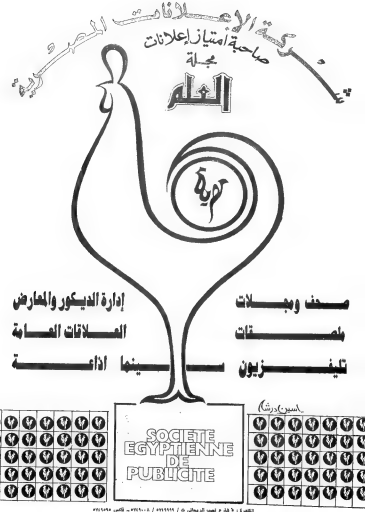
: أسبوط: صارة الاوقاف رقم « شقة ٣ ـ ت : ٢٣٠٦٦١ الاستعدرية : ۲۲۱ طريق قصية .. رشدي .. به ۲۱۲، ۱۹۵۰ الله عن المنطق يجوان أصر الكافة .. ت: PY++AE

ة شارع العراق ـ المهندسين PT-AYTY/PT-AYTE/PERARYE : CO

> CASIO COMPUTER CO., LTD Tokyo, Japan









د. عز الديــــن فراج د. علي علي ناصف

د. عواطف عبد الطهال

د. كمسال الديسن البتانونسي

رئيس التحرير

رئيس مجلس ادارة المجلسة

د. عادل عــــ

نائب رئيس مجلس الإدارة: د. على على حبيش

• مجلس الإدارة:

- د. أبس القتوح عبد اللطيف د. أحمد أنسور زهسران
- د. حسين سمير عبد الرحمن د. عيد الحاقظ حلمي محمد
- د. عيد المنجى أيسو عزيسز
- د. عسد الواحد بصبلية

د. محمد رشاد الطويسي د. محمسد فهيسم محمسود

سكرتير عام التصرير:

عبدا لنعم السلمون

مدير السكرتارية العلمية -تبيه إبراهيم كامل

كرتيرالتمسريسر: محميد عليكش

• في هذا العدد :

بيام على يونس من " يقتر ; زوف وسطى من 9 م م م م م م م م م م م م م م م م م		
لمد حسنية موسى ص ٢٨ شوقى الشرقاوى ص ٤٥	بلاً ، زرقرف وسفى من ۳۹ الثاني العلمي ، (عداد : محد البلاسي من ۳۸ محد البلاسي محد البلاسي من ۳۸ المنافسة تشتمل في فرنسا	الوراما العام إعداد :
	شُولِي الشرقاوي س ٤٥	: الزهرة » قطعة من الجحيم للم د حسنية موسى عن ٢٨ سرح الغابات المقتوشة

تعصيرها أكانيمنية النحيث العلم ودار التحريب للطبيع والنث الاعسلالات

شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ت ٢٩٩٩٩٩

الاشستراكات

 الاشتراك السلوى داخل مصر : ١٣ جليها داخل المحافظات بالبريد : ١٤ جنبها في الدول العربية : ٢٧ جليها أو ١٠ فولارات في الدول الأوريية : ٥٥ جليها أي ١٥ دولاراً

تربيل القيمة يشيك باسم شركة التوزيع المتحدة «اشتراك الطم» ٢١ الى قصر النيل ، القاهرة PRYPAPI : M

الاسعار في الخارج

 الارنان ١٠٠ ألس ، السعودية ١٠٠٠ ريال ۾ المقرب ١٩٠٠ درهم ۾ قطر ٧٠٠٠ ريال . غزة/القنس/الصفعة ٠٠، دولار ، الكسبويت ٢٠٠ رفلس ، كونس وَ وَوَ فِيلَاسِمَانِ ﴿ الْبَحْرِيسِمِينَ . ٢٠٠ الله في الامسارات العربيسَيَّة . ٢٠٠٠ قلس. و الإمسسارات العربيب درهم . الجمهورية البعنية و ١٠٠٠ ريال المماهورية العظمى البييسا) وذا أرها ١ ١٠١٠ الجمهورية للصنخافة

١٤ في زكرياً أحمدُ _ القاهرةِ ﴿ يَتَ رِدَهُ وَ وَأَيْاهِ الثمن جنية واجد

تحدثت بعض آيات القرآن الكريم عن التقاء المياه العذبة في الاتهار بالمياة المالحة في البحار بما يفيد أن الله جعل بين البحرين حاجزاً من الماء نفسه أو من أسباب لاتدركها حتى الايطفى أحدهما على الآخر وجاءذك واضحا في سورة الفرقان :

قال تعالى : « وهو الذي مرج البحرين هذا عنب قرات وهذا ملح أجاج وجعل بيتهما برزحًا وحجرًا محجورا » أي سدا سائرا مانعا . الآية رقم ٥٣ .

ومن يتأمل مصبات نهر التيل عند بمياط ورشيد يجد تفسيرا وتحقيقا للآيات القرآنية التي تحدثت عن ذَلْك - ويجد الليل يصِب في البحر بفتحة عرضها يزيد على مائة مثر وعمقها يزيد على عشرة أمتار بالاضافة الى عمق آخر عند المصمات يتسرب منه المياه الموقية إلى البحر _ومع ذلك فقد جعل الله بين البحرين حاجزًا للحفاظ على طبيعة الماء العنب فلا تمتزج به منوحة ماء البحر ليصير صالحا لاداء مهمته في الرى والشرب وقد صرحت الآيات بثلك .

ومنذ أنشاء السد العالى مازلنا نعاني من أن يعض الترع المفرعية ومصارف الرى لم يعد يصنها الماء الكافي بسبب انخفاض مستوى ماء النيل في النهر الرنيس وبعض الفروع والترع التي صارت فتحات يعضها أعلى من مستوى الماء ويؤثر ذلك في بوار يعض الاراضي - والمتخلص من هذه السلبيات بالاسلوب التقليدي فإن ذلك يتطلب سحب العزيد من العياه المخترنة خلف السد العالى مما يترتب عليه فَقَد كَمِياتُ مضاعفة تصب في البحر بغير طائل

ولمما كنان البرزخ الاتهى الذَّى أشار إليه القرآن يراد به الحفاظ على الممياه العنية لاداء مهمتها . فإنى اقترح إنشاء برازخ صناعية عند مصبات النيل مباشرة أو بالقرب منها عنى فرعى دمياط ورشيد بحيث يكون السد الصناعي - يعرض النبل ويعمق مهاه النيل ويرتفع عن سطح البحر أو سطح ماء النيل بمقدار متر واحد أو يزيد أو ينقص حسب تقدير الخيراء والمهندسين .

ويذلك نضمن ارتقاع مستوى المياه فى فرعى المنيل يمقدار متر يعرض النيل وطوله حتى خزان أسوان فيوفر ذلك ملايين الامتار المكعية من الماء ويرتفع مستوى المياة في المترع الرئيسية بما يمكن إمداد الترع والمصارف القرعية التي لم يصلها الماء بالاضافة الى حيز كميات هائلة كانت ستضيع في

البحر سدى ويدون سحب لكميات أضافية من خلف السد العالي . مع ملاحظة أن المياه الزائدة في تهر النيل سوف تنزل كعادتها في البحر ولكن من فوق السد

الصناعي الذي يرتفع عن سطح البحر بمقدار متر أو يزيد ويمكن توليد كهرباء منها . وفي نهاية هذا الافتراح أدعو المسلولين والمقكرين والمتخصصين لدراسته وتسحيصه

طه ابراهيم شعبان أجا - دقهلية - شارع المركز

يتبادر إلى الاذهان تساؤل الا وهو ما الفارق بين الكويكب وشبه الكوكب والكوكب الاولى والاجابة على هذا السؤال نقول : أن هذه الكلمات تعبيرات يستخدمها في الفالب العلماء الذين يناقشون أصول الكواكب . وتدل كلمة كويكب على أجسام صغيرة تتجمع لتشكيل كواكب صغيرة الحجم تتخذ مدارا لها في الفراغ الواقع بين كوكب المريخ والمشتري ويقدر عندها بعشرات الالاف وأحجامها متقاوته مابين الميلليمتر وبين الاحجام الكبيرة تصل الى قطر ١٠٠ ميل أو أكثر .

يعتكد الطماء وخاصة الدكتور رويترت مازان أن كليرا من الآلام التي تصبيب العبود الفقرى إنما تعزي إلى جأنبية الكرة الارضية التي تشدنا إلى أسفل وتحنث بالثالي ضبغطا على عمودنا الفلزي .. وأيس أدل على ذلك ان أن الوقوف رأسا على عقب لمدة كافية يسكن ثلثه الآلام . وإن لم يساعد على الشفاء مِنها .. وهذا مايعدث في ممارسة حركات

السيد سعد عيدالعزيز يكالوريوس تربية الحماديين

وندل كلمة الكوكب الاولى على كنلة أكبر بكثير من حجم الكويكب وقد استحدثت في نظريات تكون الكواكب واقترضت هذه النظريات أن الكواكب تشكلت عندما أصبحت مناطق واسعة من السديم الشمسى المبكر غير مستقرة من ناحية الجاذبية وتقلصت يفعل جاذبيتها الخاصة بها لتشكل

أما كلمة شبه الكوكب فهي تعيير يكاد يكون قد الدائر وهو ردل على الكوكب الصغير ، الكوركب ولكن الكلمة مازالت تستعمل في حالات قليلة للدلالة على أي جسم مسفور مايون الكواكب، كنواة المنتب ، الكويكب ، الجميم النيزكي من دون أي تميز يخص ماهية هذا الجسم .

جوافوجي أحمد طاهر عيده ، الراهبين ـ غريبة

الضفدعة الخضراء

لمدث الابتكارات الشاصة بالزراعية والعناية بالنباتات عبارة عن جهاز على هيلة ضقدعة لحضراء مهمتها السنتلىعار ومراقية نقص المياء في بعض النباتات فتبدأ الضادعة في اللقيق وتحريك العينين فتثير إنتباء المتهمين بالتبات ليمدوها بالمياء اللازمة تباع هذه الضفدعة بتصو ٩ ؛ فرنكنا

محمد محمد عهد الوهاب اتميده ـ ميت غمر ـ دقهانية

عسل النحل

من المعروف أن صبل النحل فيه شقاء للناس وهذا ما توصل إليه العلماء والاطباء قى العصور الحديثة . لكن الاسلام مثذ أكثر من ١٤٠٠ سنة سبقهم إلى ثلك وقد قال الرسول صلى الله عليه وسلم هذا بل تقد عصبص نوع المرض الذي يعالجه العسل. قعندما ذهب أليه رجل وقال له يا رسول الله إن أخى أصيب بالاسهال فقال له إذهب وأسقه حسلا فذهب الرجل فقعل قما زاده إلا إسهالا فرجع إلى الرسول صلى الله عليه وسلم وقال له إنه ذاده إسهالاً غقال الرسول إذهب وأسقه عسلا قفعل الرجل فزاده إسهالاً ثم عاد إلى الرسول ثالثة فقى الثالثة قال له الرسول قد صندق الله وكذبت بطن أخبك وأذهب وأسقه

عسلا فشفى الرجل في المرة الرابعة . وعندما أصر الاطهاء هذا في السعه الحديث قالوا إن المرة الاولى والثانية والثالثة قام العمل يتنظيف أمعاء المريض فمن الطبيعي أن يزيد الاسبهال سع التنظيف وعندما عاد (لي حالته الطبيعية داخلياً قد تم شقاءه.

المعيد حسين النادى قرية حسن تطيف .. أولاد سيف .. يلبيس

أقدم مومياء

عشر علماء الاثار في علم ١٩٤٤ ألثاء الجقر في مقير وتقر يسقار وعلى أقدم مومياء بحالة جَيِّدةِ وهي لـُـ «واتي» وأقد كان يعمل موسيقياً بإحدى المحاكم القرعونية ، ويرجع تاريخه الى علم ٢٤٠٠ قبل المياند . ومما يذكر أن كلمة «مومياء» تعود في أصلها إلى الكلمة القارسية «مام» أي الشمع ويرجع إن الشمع كان ضمن المواد المستخمة أي التطبيط ويرجع التحنيط ألى علم ٢٩٠٠ ق. م أي منذ أيام الإسرة الرابعة لقراعلة مصر ،

بدوريا محمد شياتة معلهم المنصورة

المعادن

الكثر المعادن ليهذة وطواعية هو الذهب الذي يمثل تضعيط بالذي مد الوقية والمدب على شكل خوط يطول ٢٠٠٢ و الدين مثل خوط يطول ٢٠٠٢ ، ٢٠ هم بنه جراسا واحداً . . ١٠٠ مم بنه جراسا واحداً . . . الشمين من يمتن من يمتن للتجاري المعان هي لمعتن التتجين أذ الله يؤدب علد درجة حرارة ٢٠٠٧ ويصل إلى قطة الغلبان تحت ٢٤٧٣ . ٢٥٠٥ من ٢٠٧٠ . ٢٧٠٠ .

ـ ادنى درجة قوبان بين المعادن هى تلزئيق وتبلغ ٣٨.٨° م تحت الصقر أما معدن الفرالسيوم فيذوب عند ٣٣° م

_ الأوى مركب معنى مقاطيسي هو مزيج من الكوبالت والنحاس والمساماريوم _ أشعف مركب معنى من هيث قدرة الجنب المقاطيسية هو مزيج من معتمى التحاس «بنسية ٦١٣ بالالف» والليكل «بنسية ٣٧

له ألف المعدن هو الليتيوم الذي وكتشفه المعدن هذه المعدن ادفو يدمون عام ١٨١٧ لما المعدنية التي تم اكتشافها في الطبيعة عصر يدعى «أوليلينيوم» وقد تتدفحه الالمالي « مولز يترج» سنلة ١٩٨٧ لما تتشفه الرومي أولهالسيان حصراً منذة ١٩٨٧ منذة ١٩٨٧ منذة ١٩٨٧ منذة الرومي أولهالسيان حصراً منذة المناسبات حصراً منذة المناسبات عصراً منذا المناسبات عصراً مناسبات عصراً منذا المناسبات عصراً من المناسبات عصراً من المناسبات عصراً من المناسبات عصراً من المناسبات عصراً

المنتشقة الرومي الهانسيان عصرا سنة العرا الله المام «أوتيشيئليوم» أ المراكثشف الامريكي چيورسني عنصراً مبمي أونينهكسيوم أميمي العربية العربية

نادية عيد الرازق احمد عزية طه

جزيرة النباتات بأسوان

تلاع جزيرة النباتات يوسط نيل أسوان إذ تبلغ مساحتها حوالي (١٧) فدائماً وتقسم الحديقة إلى [٣٣] قطعة تقريباً وكل قطعة يتم حصر أشجارها واسمالها العلمية.

٥ ويوجد بالجزيرة حوالي (٢٠) توعامن الاشجار .. وعلى سبيل المثال :

الاسجار .. وعلى سبين العدان : الا مجموعة خشبية وتشمل خشب الذيك ويلمو في بورما والكانيا ومصدرها غرب

سريس . الا مجموعة زيتية مثل نضايل السازيت ومصدره غرب الحريقيا .

 مجموعة طبية مثل فكس نوميتا وأشجار زيت الكافور ومصدرها جاوة .
 مجموعة النظيل وتشمل عوالى ، ٤ نوعاً منها للزيلة مثل «النظيل الملكي» و «نظول

المعاجو». * المعموعة الفلكهة الاستوانية مثل المساولة على المساف فروت والمالجو والافوكاتو والامتوان الذي يستعمل لتلون الجين والذيد باللون

الاصقري

مجدى أحدد سند رأسوان --إدفو -- الشراوته

جانـــزة نوبـــ

هي جائز ةمن ست جوائز تحمل اسم صاحبها ومؤمسها «الغريد بيرنارد نوبل» - الكيمياني الذي استطاع اغتراع النيناميت تغير البشرية غير انه عاش حتى رأى ابتكاره يدمر الكائنات بفعل قوى الشر الموجودة على الارض

على القور آفرر تويل رجل الصناعة السويدي والمهندس الكيمياتي اعتزال الحياة حتى مات في ١٠ ديممبر ١٨٦ تارك وصيفة التي أوقف فها كان ثروكة التي قدرت بحوالي ١٠ مليون فرنك لتناسيس جمعية تخصص لمنح جوالز مندي الشخصيات التي يعترف لها بالقضل في كافة المجالات الاساتية .. الطبيعة والكيمياء و القلب والالاب والسلام . و العاهم الاقتصادية .

الطبيقة والمهارة عبارة عن ميدالية ذهبية ودبلومه ومكافأة مالية تتحدد وقفا العائد المبلغ المودع لهذا الغرض .

عبدالجليل حستين العنتيلي _ سنهور _ دسوق _ كفر الشيخ

من هنـــا وهنـــاك

العالم الإغريقي المشهور أرشميدس قال: «أعطني مكانا لاقف فيه وأنا أستطيع تحريك العالم ،
 وبهذه الخلمات وما متهم من تعليها من تعليهات عملية في الهندسة أعكر أرشميدس مؤسسا لعلم (البكتونك)
 وقد بدا الامن حالا حظار أشرييس «إعلاماتية» ويقيف أنها ترقع أحمالا ضخمة دون أن يرهق تلك
 العمميته بها من الرجال قاحتي المتعلق من على مساطلة و هكذا بحد أن الابتكار والاعتراع قد وأتى
 من ملاحظة عميقة لشء بدسول بدر طبق ملايين لليش دون أن يوثير التهاهم.

♠ إن عمائم الاصطار بطيقون تظرية علمية تقول : أنه يوجد في القمم العائم المستبح الم

هِ أطَلَقُ الاجهاد السوفيقي أول قدر صناعي (مديوتلك ...) في يوم ؟ اكترير ١٩٥٧ م وكانت كللته هوالي ٨٣،٦ كجم على شكل كرة قطرها ٨٥ عمم وتدور هؤل الأرض في مدار علي شكل قطع اللص على ارتفاع ٨٠ كم من مصطلح الارض ويتسم دورة كالملسة هول الارض في

 أول من درس المهترافيها ورسم الخرائط اليونـان وأشهر دارس الجغرافيا العرب هم : اليعقوبي والمقدمي ، وياقـوت والادريمي وقـد تأسمت أول جمعية جغرافية في مصر عام ١٨٧٥ م في عهد اسماعيل .

أحدد محمد منصور ، شيراويش - اچا - دقهنية

تيتـــانه الببـــارة

اسم الشخم باخرة من مايرات المحيط قبل العرب العالمية الاولى ... حمولتها دوران 40 ألف مان ينتها شركة النجم الاييطانية في سبالية في مبادر 194 م وفي رحلتها الاولى الم قلمة من يدم الرحلة أصطعت بجبل جليدي عالم .. شخط المساين .. وبعد ثلاثة أسطعت بجبل جليدي عالم .. شخط المساين .. وبعد ثلاثة التجاه سبالية علمه المحيط . وبعد ثلاثة التجاه سبالة على المسائل إن لم يستطح التجاه من (١١/ لا يكل .. ليقل الباؤن يخله من

الجدير بالذكر أن ركاب هذه السابية كانوا أول المستفيدين باختراع ماركوني للاسلكي حيث أرسلت إشارة استغاثة لاسلكية ويقضلها تم انقاذ الناجين .

مناذا بتحسرك نيل المحارة أو البرص ... يعد إلفصاله !! معد كثير من المحالي والإبراص بلعب « الذيل من كبير من المحالي المحالية المحا

دورا " لقى بهرب من أصائها فعندما وقدرب من أصائها فعندما وقدرب تتقديض مضلات تتقديض من المسلم المسلمين من والمسلمين موالد موالد عصدية تتبه كيميانية عصدية تتبه يضلات السذيل السدى يشعرك ملتوياً .

اعداد ، سيستمام يونسس





الحاجة ام الاغتراع كما يقونون .. وهذا ماحدث بالنسبة للمهندس (جان اندرسون) السويدي .. فقد تعرض منذ بضع سنوات الى نوبات حادة من الارتجاف في يده اليمني ، مما جعل الكتابة عملية مستحيلة عليه .

وإبتكر المهندس جان (القلم الاصبع) الذي سبيداً في تسويقه خلال هذا الشهر بالسويد .

أنبوية الحيريه .

جهاز

الغذاء!

كَشِف اللهِ تَلُوثُ غَدَائمٍ

يدأ العلميساء في

أستراليا تجرية جهاز

فهمسا كان حجمسة فرصد مليارات الذرات الكيميانية والعصوية تى أي مجسول أو ظعام

وبيدأ لإكتشاف التسمم فى القسدّاء يسمسس «بوسسوسطور» ای الرقيب عن طريق الشم الصناعي وتفوق قدرته هاسة الشم القوية عند يستطيع الجهاز

الرياضة الشاقة .. تعذيب للجسم ا

أشعة الميكروويف ..

على شاشة التلفزيون قال ستيفسن هوجسن عالسم السقضاء البريطاني .. ان الكون في تعدد مستمر وان المسافة بين المجرات تزداد باستمرار وهذا التمدد منتظم وليس عشوانيا واوضح أن دليل نلك اشعاعات الميكروويف التي تصل الي

هذه الاشعاعات القادمة من الفضاء الخارجي

ينقسه بتحويل مفتاح القنوات التليفزيونية الى قناة فارغة غير مستعملة حيث تظهر على الثباشة تقاط غامضة تاجمة عن اشماعات الميكروويف القادمة من مسافية انعد من المجموعة الشمسية .. واشار الى ان هذه الاشعة هي نفس الاشعة المستخدمة غى الافران لتمسفين الطعام لكنها اشعف منها يكثيير والإيمكنها تسطين الطعام .

الارض من القضاء الخارجي . واوضح انه يامكان الشخص أن يلمس

كشف قريق من الباحثين الامريكيين أن الاعمال البسيطة التي يقوم بها الشخص يوميا دون أجهاد كالاعمال المنزلية من تنظيف وكلس وغسل والمشى العادى لها نفس قوائد التمارين الرياضية .

واكد القريق أن العقل يرفض الرياضة الثباقة والصبيرة لاتها تعذيب للجسم

الصحة العالمية :

انخفاض معدل الاصابة بالايدز

نكرت تقارير منظمة الصحة العالمية الى ان حوالي ٥٪ من الدم المثلول يحتوى على قيروس «(تش ، اي ، في» الذي يتسبب ف الاصابة بمرض فقدان المناعة المكتسبة

وتشير بقديرأت البرتامج الدولي لمنظعة الصحة العالمية الى أن حوالي ٢٪ من اللم الذي يعرض للنقل في الولايات المتعدة ملوث يقيروس «إنش . أي . في» إما معسدل الاصابة في بعض النول الاقريقية فإنه اعلى من نلك وهو ينجه من ٥٪ فأكثر .

. والظهرت دراسات المنظمة ان معسدل الأصبأية يغيزوس الأيدر الغفس بدرجة كبيرة بنبت برامح القحص الجيدة ولكسن من تحيل خبجان ان يكون الدم سليما ينسب

الشاي يقتل ميكروب الانفلونزا

و (القلم الاصبع) عيارة عن خاتم مصلوع من البلاستيله المرن ..

يمكن الشخص وضعه يسهولة في أي إصبع من أصابع يده ، فيتساب

الحدر من تحت الاصيم عندما يضغط على القلم .. ويكتب بسهولة دون حاجة الى التركيز العصبى الذي تتطلبه عملية الامساك بالقام العادى .

و (القلم الاصبع) مثل أي قلم هير جاف .. يمكن رميه بمجرد أن تقرغ

وإعتمدت المؤسسة السويدية لرعاية المعوقين هذا الافتراع ونصحت

كل الاشفاص المصابين بمرض (باركينسون) باستخدامه .

توصل بعض الباحثين البابانيين إلى أن الشاي يمتص الكحول من الجسم ويمتع الاصابة بالاتقلونزا او يحول دون تسوس الاسنان ، وأن مادة الصابونية المستخلصة من الشاى الاخضر تمنع السرطان والبلغم في

وإن مادة الفلافين بأورق الشاي الاسود تقتل فيروس الانفلونزا .. فقد قام الباحثون يحكن قيروس الاتقلونز افي الشاي الاصود المخلف الي ٢٠٪ من ألوته العادية .. فققد قدرته على العدوى في خلال خمس ثوان ..

والأثبات صحة هذه التتبجة .. قاموا بحقن مجموعة من القاران بهذا الفيروس .. وحقتوا المجموعة الاخرى يفيروس الانفلونزا ينون الفلافين فمانت بعد عشرة أيام .. بينما لم تصب المجموعة الاولى بالانقلونزا . كما اثبتوا أن التفرض بالشاي الاسود له فعالية في منع الانطونز؛ لان

المرض ينتشر يسرعة في خلايا الانف والجنجرة .

خلية وقود .. فائقة القدرة!

اعتنت جامعة اويتنا البابانينة ان أويقا للابحاث أبتكر أقوى خلية وقود في العالم وهي تتكون من الكترودين ويقصلها أيلم الكتروليت بسمك و ميكرون يتفاعل خلاله الاكسجين والهيدروجين لاطسلاق طاقسة كهريائية هائلة .

حيث تنتج هذه المثلية توليد ١٩ وات من الكهرباء لكل سنتيمار مربع .. وهي تحول الطاقة مياشرة الى كهرياء خلال تفاعل كيميائي ، وهي اكثر فاعلية من مولدات احُرى للطاقة الكهريائية ·.

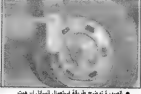
بقى ان تشير إلى ان فيلم الكترونيت فيما سنيق كان يسمك ٥٠ ميكرون ويولد ١,٤ وات ، وكلما كان القيلم ارق كالت غلية الوقود أقوى .. ويساوى الميكرون الواحد (١ من مليون متر).

سائل يحمى كاوتش السيارة!

تم طرح إنتساج جنيد في الاسواق العالمية عبسارة عن

سائل متعادل كيميائيا يسمى «إيرهيت» يحقق توازنا في إطار السيارة دون التصاق ، ولايؤثر على الوجة الداخلي للإطار او الرنج .

وتكفى عبوة واحدة من هذا المعائل الربعة إطارات ويبقى في الاطار علسى السدوام يصورة



الصورة توضح طريقة استعمال السائل إبرهبت

طبقة والمية قعالة على الاطار ويقلقه في المسال ويصورة الداخلسى للاطسار وإذا حدث دائمة ، بحيث يستطيع القرد «ثقب» أثناء الموسر يندفسع تعيلته ينفسه او في محطسة سائلة ، وتتبجة للدوران يكون «أبرهيت» الى مكان الثقب الوقود.

إستطاعت شركة استرالية إنتاج ميكروسكوب جديد يعمل بأشعة الليزر .. ويتميز يسهولة نقله وامكانية تشغيله في دقائق معنودة بواسطة شخص واحد

والموكروسكوب الجديد يساعد الباحثين والاطباء على تحقيق طفرة في الابحاث الخاصة بالاورام السم طائية و العظام و الاعصاب .

كاسيو ابتكارات عبقريسة

المحافظة على القمة والتفوق يكون لمن يستحقه .. وكاسيو حريص دالما علسي التفوق بجدارة .

تنتج كاسيو أكبر مجموعة في العالم من الالات الحاملية الفريدة حيث زودت الالات بأجهزة فانقبة الحساسية لقياس درجات الحرارة ولقياس البطاريات ألى جانب الالات المزودة بإمكانية تخزين البيانات والمعلومات لمتكون بمثابة سكرتير خاص أمين على كل الاسرار وتقوم بتخزين وترتيب واسترجاع المعلومات بكل سهولة ودقة وتضم هذه البيانات دنيل للتليقون وجدول مواعيد مزود بمنبه ونتيجة وصاعة بتوقيت عالم وتسجيل المذكرات والملاحظات بالاضافة إلى مكتبة بكافة المعلومات كما زودت بوظيفة مراجعة الهجاء وامكانية تيادل المعلومات بين آلتين أو بيين ألــة وجهــاز كمبيوتر كما يمكن طباعة البيانات المسجلة على وحدات الطباعة الخاصة بالكومبيوتر أو بواسطة قلم الطباعة وألة التصوير الفريدة من كاميي موديل C.P.9 أو طياعة بطاقات لاصقة من خلال الجهاز الجديد KL.2000 والذي يمكنه طباعة أي ببانات بنظام الكود BAR CODE بالاضافة الي طياعة الحروف

و الرموز العادية باحجام واشكال عديدة .

الات كاتبة تصحح اخطاء المستخدمين:

تنتج كامميو ألات كاتبة الكترونية تقوم بمراجعة وتصحيح هجاء كلمسات النص بالإضافة الى قدرات التخزيسن وتتميسز بالسهولة ويساطة الاستعمال وتتوافر في موديلين الأول 16 - C.W سهل الحمل ويعمل بالبطاريات أو بالكهرباء والثائي 600 - CW للخيمة الشاقة ويعمل بالكهرباء وكلاهما مزود بشاشة عرض.

• ساعات كاسيو نموذج للتحدى:

يعرض كاسبو موبيلات متميزة فمنها ما يقوم بقياس ضغط الدم والنبض ومنها المقاوم للصدمات والماء وموديلات مزودة بينك للمعلومات أو التي نقوس درجات الحرارة أو تقيس الضغط الجوى وتصلح للملاحة الجوية أو البحرية ويراعى كاسيو

دائما مسايرة احدث خطوط الدوق الرفيع في تصميم الساعات .

• كاسىيـــو تون ابتكــــارات موسيقية راندة :

تنتج كاسيو مجموعة رانعة من الهيانو واوورجات والجينارات والني تتفوق على باقى الاجهزة المشابهة بالاضافة الى اجهزة تركبيب وتوليف الاصوات والتسى تعمل

ولم ينس الاهتمام بالاطفال والشباب حيث ينتج مجموعة أخرى من الاجهزة التي تلائم كل فرد وتساعد في تعلم الموسيقي بالاضافة المي التصميم الجذاب وقوة التحمل الشديدة . وأحدث ما انتبج من أجهزة الموسيقس الراب الجهاز RAP - MAN

● كاسيـــو في خدمــــة المستثمرين ورحال الإعمال:

تستخدم الات تسجيل النقد (الصرافة) لمراقبة حركة المبيعات والنقدية في المنشأت التجارية والفنادق والمطاعم بالاضافسة لامكانية مراقبة حركة المغزون واحتساب ضربية المبيعات وتجميعها .

شاشـــة عـــرض للمسادين العامـة

أنتجت إهدى الشركات الليابانية في مجال الإكثرونيات أضخم شاشة تليلا بوليك في الإكثرونيات أضخم شاشة تليلا بوليك في لنطوط المورقة المعروضة ، مساحلها 11 فعما مريعا وضي مخصصه للمرض في الميادين العامة ، والمنتزهات المقومة ، والمنتزهات المقومة .

والامادل المطوحة . الشاشة مثبتة على قاعدة سيارة كبيرة ومرودة بكافية ما يحتاجه المالق أثناء



الشاشة
 العملاقة
 للعرض
 في الميادين

الامريكان كشفوا سررالانفلونزا،

أعلن أسانة جامعة «توريث ديسيشن» بشيكاغو فى دراسة علمية نشرت مؤخرا توصفهم لاكتشاف عن طبيعة فيروس الاطفونة (وطريقة اقتصاء لحالها جسم الاسمان مما يبدكشفا خطورا سوف يؤمرد الى تطوير الادوية التن تستخدم فى علاج الإنكلونزز (

» أَشَار الأَمَائِذُ آلَى أَنْهِمْ لُوصَّلُوا الَّى اكتَضَافًا جموع مراهل إصابة لقيروس تخلايا الجمع وتكاثرها هيث تبين أن القيروس يشكل قلاة داخل الخلية تسمح له بالتحراف بسهولة ثم بالتكاثر إلى حدة فيروسنات تصبيب باقى الخلايا معا يؤدي في النهاية إلى الصابة الإمسان بالعرض .



ذكر تقرير طبي للاتحاد البريطاني لمعالجه مرضى السكر ، أنه يجب على المصابين بالمرض أن يتبع انظاما غذائيا يتميز بإنخفاض نسبة الدهنيات والسكر والاعثار من الأنباف وأن يتجنبوا في الوقات ذاته زيادة أوزان أوسامهم عن العد المقبول .

سيارة كهربائيــة

للمدن المزدحمة

أَنشُوت شَرَكُةً سَأَلَيُو البابائية سيارة كهريائية بِثلاث عجلات ، تَثَرَاوح سرعتها

بين ١٠ إلى ٨٠ كيلو منزا في انساعة وتعمل بعولد آلي الكتروني لتوليد الكهرياء ،

السيارة الجديدة عملية في إستخدامها وتصلح في المدن المردعب كطوكيو.

وآلقاهرة ويومياي وغيرها .. ومن المتوقع ان يتراوح سعرها ما بيل ١,٥ إلى ٣ آلاف دولار أمريكي ،

> أضّاف التقرير أن النظاء الغذائي هو حجر الاساس في السيطرة على مرض السكر وفي منع مضاعفاته ويخاصة في مجال أمراض القنب .

> وأشار إلي أن تناول الاطعمة الصحيحة يمكن أن يساهد في السيطرة على تمنية السكسر

ومستويات الدهون وأن يخقف وزن الجسم أي هالة الشرورة وأن يمتع رد الفعل الناجم عن المفاض مستوى السكر في الدم .

وقال التقرير ان اتباع النظام البذائي السليم يغني المريض عن تثاول الاطعمة الخاصة مرضى السنة المريض عن تثاول الاطعمة الخاصة مرضى

كما أشأر التقرير إلى أن ٧٥٪ من مرضى السكر الذين الإنتاماون عقار الانسولين يعانون .من زيادة أوزائهم عن الحد المقبول .



ه سنبارة صغيرة بثلاث عجلات ه

نقط للانف

تملنسع

تمكسن خيسراء

الادوية في يريطانيا

من التكبيار دواء

يساعد المدخليسن

على الاقبلاع عن عادة التبخين وجو

عيسارة عن المسط

للائسف ، تساعب الفدة المناسبة على الفدة المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة المن

الهرمونيات تعمل

على تهدئة المدخن

التدخين

قطرة مياه = حياة لاول مرة في مصروالشرق الأوسط توتونبي تنتج عندون طرد يونر المياه

كتب: صابر البطل

شركة توتونجي للبلاستيك أولى الشركات المصرية التي أدخات نظام الادوات الصحيب أنظي الدوات الصحيب أنشيكة الروضة وهي شركة متميزة بإنتاجها البيد والمتطولة المتابعة المتابعة المتابعة بأنواعها المتابعة بأنواعها المختلفة من قواصد توالسيت تصنيع الادوات الصحية بأنواعها وسيفونات واحواض وماكينات والحواض وماكينات والمجمع الطرازات.

في لقاء مع المهندس رفيق توتونجي رئيس مجلس إدارة الشركة بقول لقد أصبحت الحاجة ملحة لتوفير كل قطرة مياه نزراعة الصحراء والتوسع في زراعتها لزيادة الإنتاج ومواجهة متطلبات الحياه .

ولقد انجهت الحكومة لتركيب عدادات في المتازل تساعد على توفير العياه ويعد عمل وجهد مناواصل وأبحاث متعددة وزيرات متكررة لدول أورويا ومنها فرنسا والجلترة أومطلنا إنتاج ترازين يدكن من خلالهما التحكم في كمية المياه وقوة دفعها داخل التوانيت والتحكم في درجة نظافته

ويضيف المهتدس دولان فركزتجى مدير مييمات الشركة النا نتبه حالياً لانتاج مجموعات متكاملة من مستلزمات الادرات المصحبة الحديثة المستخدمة في جميع المنازل ويطريقة جديدة تقتلف تماما عما ظهر في مجال الادرات الصحدة.

المنافعة ال

فندن نقكر في انشال بعض مستنزسات الدمامات والتي تعمل بالريموت كنترول والتي أنتجتها بعض الشركات البابانية .. كما نقكر في انشأل مجموعة أحمواض الضميل التي تعمل بالخلايا الكهروضولية وهو أسلوب جديد نتجه إلو عمرية توكونهي .

اما عن التصدير فيقول المهندس رفيق تونونجي أن انتاج شركة تونونجي من الادوات الصحية يفطي السوق المطي داخل جمهورية

مصر العربية في كل قرية ومركز ومنينة وتتجه «البا التصدير اللايا العربية وأولى هذه الدول الدموية وقريباً سيكون اجمال الدول القائد المن القائد و القائدي والدول الأوريقية قدمت تفتد في مصانعنا على الجود الغامات وأكما المهلسس القنين للمستقد المنافقة أحدث ما توصل إليه الطحم السائدية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة في مصر وموجدة المنافقة ومنافقة منافقة المنافقة ومنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ومنافقة المنافقة ومنافقة المنافقة ومنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ومنافقة المنافقة المنافقة

صيدلية .. القسرود !! الشهبانزى تعالج نفسها بنفسها!!

وتعدد نوع المنين!

ذات ووم أسود من ١٦٠٠ مسلة ، (حترفت حكمة ومعرفة النيران السنين وسط ألسنة النيران الخوة الله معتبة الإسكندرية ، أعظم منشأة علمية في العصر القديم . والتن النيران على حوالى ٧٠٠ الفي مغطوط ولقائف البرديات فلاصة ما توصلت إليه البشرية والتنويغ والقلسفة ، والتاريغ والهندسة والقاسفة وحكمة ، في الطبوالية والتاريغ والهندسة والقاسفة

ويهد أن الإنسان القحيث قد تناس مدى فاحة للأراث التنى أصابت الليزية - قعدما أنت النيران على مكتبة الاستغذيرية - قهو في مسجة المسجو لإستغذار موارد الاريض الطبيعية ، وحمل في قبل الوقت على فقد ماشيه وتهيد ممتقباء وأمام بريق التقدم التكنولوجي الذي يوعث بين لحضائة بتجاهل كنوز المعرقة المختبات لم المناسبة المعرقة المختبات المقالية المعرقة المختبات المقالية المتعادرات والقاليسات ، والقلاحيون ، والمصالون قيما بسمى بالحضارات أن المجتمعات البدالية المتيقية على الارض،

الحضارى . و القاعدة الصنبة للمعرفة المعاصرة التي يعمل الإنسان تسجيلها والمحافظة عليها من الضياع ، هي الصنة بين الناس وزمن كانوا فيه بتقبلون

■ المعالجون القدامي لهي أفريقيا ، أو كما أطلق عنيهم الإستعمار الغربي مسحرة القبائل وعمل علمي القضاء عليهم عن طريستي البعثات التبشيرية ، حتى أوشكوا على الإنقراض . وقد إعترف علماء الغرب مؤخرا بقدرة المعالجين القدامي على علاج جميع الاسراض بواسطة النباتات الطبية والنظم الغذائية السليمة .

أهيست والسسن

سلطة الطبيعة ، وتعلموا من غلال التجرية والخطأ والملاحظة ، ولكن هذه القبائل تفاعك تدريجها ، أو تبتلهها الحضارة العديثة ، وعقدما تفتقى ، تضيع ممها أيضا معرفة لا لإمكسن إستمانتها ، مثل التي أنت عليها اللهران في حريق مكتبة الاستلارة ،

وسائل وقنون ، والدسن طورت هذه المجتمعات المسائل لزراعة الصحراء لهزين ، و والمصول على وفرة من الصحراء على وفرة من الفقادا من الفقارات المطيرة بنون تدمير عملية القذاء من الفقارات المطيرة بنون تدمير عملية في المحيوة المهادي بالاستمائلة موقية من المحيوة المهادي بالاستمائلة بموقية من المحيوة المتافقة المن المتعلقة المنان المتعلقة المنان المتعلقة بأن المنان المتعلقة المنان المتعلقة من المنان المنان المتعلقة من المنان المنان المتعلقة من المنان المن

خواض النياتات الطبية ، وإكتمبوا فهما عميقا لتأثير البيئة على الحياة النياتية والحيوانية . ومعظم هذه الخيرة والحكمة إختلف ، وإذا إستمر هذا الإهمال ، فمن المتوقع أن تختفي البقية خلال الحيل القائم .

وهذه المجتمعات ، النسى أطلق عليها المستعمر الابيض إسم المجتمعات البدائية المتخلفة لكى يبرر عدواله عليها والاستيلاء على غيراتها ، كآنت بقطرتها تعيش في سلام مع البيلة التي تحيط بها ، ولا تحاول إستنزاف الموارد الطبيعية . فعملية صيد الحيوانات اللازمة للطعام ، كانت نتم بطريقة مدروسة ، قلم يكن من المسموح صيد الحيوانات الرضيعة أو التي لم يتم بنوغها ، وذلك من اجل المحافظة على النوع وإستمراره فه البقاء . وفي المقابل نجد الرجل الابيض يدمر كل شبىء في طريقة . ففي سهول الغرب الامريكي كانت توجد قطعان هائلة من الثور اليرى «بيسوث» . وكان الهنود العمر لايصطادون منها إلا بالقدر اللازم لطعامهم ، أما الصيادون البيض فقد قاموا يتنظيم مذابح جماعية نهذا الحبوان للإستفادة من جلوده ، حتى أوشك على الانقراض ولم يتيق منه إلا أعداد قليلة تعيش الان في المحميات الطبيعية 🗻

[أويئة الرجل الابيض]

وقبل طوفان الإستمار الاوربي طرا أوليان وأسيا والقارة الادريكية ، ثم تكن المجتمعات القلائمة القليلة تتغرضان للإصابة بالاولية الشرو قصت إليها السلين عاضية هذا المجتمسات في أحضان السلين عاضية هذا المجتمسات في أحضان الطبيعة ، اللى تستحد مثما القطاء والعلاج ، وفي إعراض طبيب بإلى الميا الإسكارات إعراض طبيب مثمل بالبناء التقريرة التكافريكية المناسرة القابلية على المعالى على المناسرة التكافريكية المتافرية التكافريكية لقر سامر القبيلة منظمة التشريرة التكافريكية المراض لقر سامر القبيلة بمثلة معرفة بعضائه تنظي المراض

ين مختلف الإمراض التي قد يعانون شها .
ويقول الطبيب ، ان المشاكل بدأت في الظهور
بعد إستيلام العول الاوربية على السدول
الرويقة أساري الصفارة المحافزة المحافزة المساولة المحافزة المحافزة المنافزة المحافزة المحافز

وقد عملت الدول الإستعمارية بمختلف الوسائل على تعمير أساليب العباة التي عائد سائدة لالاف السنين في السعول الأوريب والمسيوية . ويلفت ضراوة المملات والدعامة الاستعمارية الدومة أن الشباب السيد بخياء من طريقة العملات قادعامة المسلمة الدورية الدورة ان الشباب السيدة في أيام إجداد على المسادة التي كانت سائدة في أيام إجداد المسادة ا

ويعتبرها نوحا من التخلف العضاري والفكري .
الجوزيش بلابو جينا ، والذى مشائل في البلاد منذ الجوزيش بلابو جينا ، والذى مثان في البلاد منذ ما ماله عن المعالم القديمة التعالم المعالم القديمة التعالم المعالم القديمة على مماثل المعالم القديمة على مماثل المعالم المعالم

المضارة الغربية . ويقول الاب ميماليك ، ان أسلوب الحياة الذي كان سائدا في المجتمعات الوطنية ، كان قالما على الترابط والتكافل الإجتماعي ، ورعاية الكبير

المصريين يقوم بعلاج الجرحى بإصابات بالغة معرى السكر وضع مواصغالها – هراع مصرى قديم منذ - 80 عام - , فقد إستكر إستخدام فده الوصفة اللوعونية القديمة في علاج جرحسي الحصري، من الامروكيسيا والامروبيين ، بعد أن إثبتت التجارب نجاحها في علاج الهراح الخطيرة في وقت أصور .

وصرح التكتور مايكل باليك مدير معهد الاقتصاد النباتي مدير معهد الاقتصاد النباتي فيوورك، باله حتى الان لم يقم علما القواد النبات لقط من بين 10 الله المنالة من اللبات موجودة على الارض . يينما من المحات موجودة على على الارض . يينما من المحات الله وجد على على أقل تقدير . 2 الله نبات من المحات أن تكون على المحات أن تكون المحات الله المحات المح

الْمُجْتَمِعَاتُ الْبُدَانِيَةُ لَم تَعْرِفُ الْإِكْتِنَابِ ﴾ والنباتات •

ويناء المصفود ، وإصافة الأراحة والصيد ، وإصافة الأراما والبتامي . وإصافة الأراما والبتامي . وإطافة الأراما والبتامي . وإنقلت التلمية الذوبية ، مثل الإضطرابيات التلمية الإنتياب ، وكما يؤلم الانهم موالية . وكان من المطروض أن يقعلم القرب أسلوب عالم المدينة المنافقة المنافقة على المدافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة الم

[هل أفاق الغرب ؟]

وغلال السنوات الماضية ، ويعد أن قاقامت هذة المشاكل الإجهتاعية في الولايات المتعدد والدول الغربية ، وإنكامت جرام العلم والقتل المعادل الغربية ، وإنكامت جرام العلم والقتل المعادل بيان العلم المعادل والعالمات بدأ العلمات ، بدأ العلمات ، بدأ العلمات المعادلات ا

وأنشاء حرب الخليسج إكستشف الاطيساء الامريكيون والاوروبيون، أن احد الجراحين



 الدكتور أي منو ليوونج بمعهد التكنولوچوا الحيوية بهونج كوئنج

الكثير منها يقوم بإستخدامه المعالجون الوطنيون بالدول النامية

ومن الواضع ، ان شركات صناعة العقاقير الدوالية المعلاقة في الولايات المقددة ودول أوروبا الغربية ، سالها من نقلة في في غضفتا الإجهامات اللي عائدة نقطة الحاكمة ، قد عرقلت الإجهامات اللي عائدة نقطة المحاكمة ، قد عرقلت غذات تنادي بالاستفادة بالنباتات الطبية في العالم لفظوها من الإشار الجانبية القطيرة ، وفلك للمعاقلة على أرياهها التي تبلغ سنويا أرقام التعبة .

وضى (للقترة الاخيرة قام المعهد القهصي الإمريكي كسرطان بتعويل تتنظيم دراسة علمية واسعة للنازية المستقبة المنازية عن القابات المطبورة بميدون قبر الامازون ويقيدة دول أمريكسا للانتياذي ويقول المتكاري ويردون كراج رئيس في المنازية لم من وأفق الدراسات الاولية التي جرت بمصاحبة المعاقبين المحليين المحليين المعاليين المحليين المحليين المعاليين المعاليين المعاليين علي والاواع والاواع المعاقبة للمرمض الابوذ

للورائية من مصادر طبيعية أقطة . وقام الباحثون بالفرائية من مصادر طبيعية أقطة . وقام الباحثون بالفرائية . وأمر الباحثون بأور (خصرور أنه أن أنان الشب ، وإستفرجوا من البنور مضادة حج . أ . أ » والشي تتعول المقال البنور مالة حجل المقال الموسمة إلى بروستم جلائية أن واحده به من المؤلمة أن المواتمة تقوم يقبل كانت شركة صناحة المقاقير الدوائية وتقوم يقتلها له أنه المؤلمة وكانت تظهر له أنه المؤلمة وكانت تظهر له أنه المؤلمة المقاتمة المؤلمة المؤلم

وصرح التكتون دوليد فروريين ، أن العادة الجيدية ح. أن . أه أثبتت فاطيتها في علاج الإعزيما الورائية وقرح الجلاء ، وكذلك قضت على بعض المضاطفات الدرمة معرض السكر ، مثل قدان حساسية الجلد ، وكانت أن من السكر ، في المراجع التقريب ، كما أن تلك المادة الطبيعية قد تحكنت من وقف نمو الخلايا السرطانية داخله والرنة والبروستاتا بدون أن تحدث اى ضرر ال

على الرغم من التقدم التعنوا وجي والعامي الرغم من التعدم التعنوا وجي والعامي القلائل في العام التي تحقظ بتغالبها وعاداتها القلائل في العام الحرق العلاجة والعام العام عاما العام عاما العام عاما العام عاما العام العام عاما العام ا

وفي أواخر عام ١٩٨٨ تصريت أنياء إلى الاوساط ألطمية الامريكية عن قيام الطماء



وصفة فرعونية..لداواة الجرحى في حـــرب الخليـــج ..!

علمسساء الغسرب

يغتشـــون

نى الخطوطــــات

الصينية القديمة!

الصينيين بتجرية ميدالية عن تأثير اليمان والثوم على شاها المصابين بسرطان المعداء ، وفي تقس الهوقت الوقاية من الإصابة به ، وتم تقصيرها مناطعة شائدونج حيث ترتفع نصبة الموت بسبب مرطان المعدة ، ولمدة سندوات خضع متكان الشقاطعة لنظام غذائي يكثر فيه تناول البصل والثوم ،

وأسرع عشاره مهد المسرطان الامريكي وعدد لقر مقاله المسرطان الامريكية وعدد القر مقاله الامريكية وعدد المسرطان من المسرطان من المسرطان من المسرطان من المسرطان المسرطان

۱۱۱۱ شخصا من غير المصابين. وفي الصين ، وفي أعصاق الخطال امريكا الطويية ، وجزر الكاريسي ، وأديليا ، وحتى الفائم القريمي والشرقين تقع أحداث كان من الفائم الفائم القطال استطالة حدثيا ، وقطة الفائمة المتطال استطالة حدثيا ، وأحرد الطعيقة المتحدث الذي وقاء أمام أصلهم ، وأمور لحقيقة المتحدث الذي وقاء أمام أصلهم ، وأمور وقوى مجهولة المصدر ترخف من خلال الصافي البهدة ، خلصا كان الإنسان أكثر التصافق ووحدة مع الطبيعة الذي يوطن بون أحضائها .

ولم المدتوات الأجورة بدأت المنوسمات المنطقية في المدتوات واسعة المستخدة في المراق درامة درامات واسعة والمستخدة والإعشاب الطبية التي تنبت في أراضيها ، والتي كانت ستخدم في علاج الامراقس المختلفة أمم الأولان المنزو، حرن المعروف عن المستبيدية أمم المناقبة في المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة مناقبة من الإعطاب المناقبة من يكين وستقدمون المناقبة من الإعطاب المناقبة من الإنسان المناقبة من المناقبة من المناقبة ال

وتهتاح العالم الفريم في الوقت الحاضر رغية عارصة في العودة إلى الطبيعة وإستكشاف خصائص النباتات الطبية بعد أن عجزت العقافير الكيمانية عن وقف إنتشار المرسان والابدل وغيرهما من الامراض القائلة . وتكوم الصحافة

العلمية العريقة في بريطانيا بمتابعة نشر نتائج الابحاث الصينية عن النباتات الطبية ، التي ثبتَ نجاحها في علاج الاكزيما والملارية . بينما تبشر الابحاث الجارية على نباتات طبية معينة على قرب التوصل الى علاج يوقف إنتشار وياء

[اسبرین جنید]

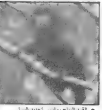
وحتى الان لاتـزال طرق العـلاج الصيليـة تحتوى على أكثر من خمسـة الاف نيات وأعشاب وجذور ، لم يجرى تطيل معظمها ومعرفته خصائصه العلاجية . وطبقا للحكايات الشعبية المتوارثة ، وقصص وأنباء المعالجين القدامي ، فَمِنَ المِنْوِقِعِ إِكْتَشَافِ عَفَاقَيرِ جِنْيِدةَ قَدْنَكُونَ أَكْثُرُ فعائية من الاسبرين النواء المعجزة . أو دواء جديد مثل ديجيتاليس ألذى ينظم ضربات القلب والمستخرج من نبات «قوكس جلوف» . ومما يثير حماس العثماء في الغرب الاساطير الصينية القديمة التي تحوى قصصاً مثيرة عن علاج أسراض تتطابق اعراضها مع أعسراض السرطان ، وأمراض القلب وقسرح المعدة والكوما ، وأمراض المعدة والجهاز التنفسي .

وكما يقول الباحثون في معهد ماساشوستس التكنونوجي في الولايات المتحدة ، فإنُ الامر يتطلب الان تعاونا دوليا لاستعادة المهسارة العلاجية المفقودة التي كانت موجودة قديماً في الصين . وإذا نجح الإنسان في تحقيق هذا الهدف ، أسيكون في نفس الوقت قد نجح في فتح أبواب عالم جنيد بخلو من المرض والقلق.

وفي العام الماضي قام العلماء بشركة سينتكس كورب يكاليفورنيا تصناعة العقاقير الدوالية بتحليل عشرة الاف مركب مستخلص من النياتات الطبية قام بإعدادها معهسد هونسج كونسج للتكنولوجيا الحيوية بالاشتراك مع أكاديمية الطوم الصينية . وفي نفس الوقت تقوم جامعة البنوى بشيكاغو يعمل مسح شامل بأجهزة الكمبيوتر لطرق العسلاج الشعيسى القديمة والمعاصرة في الصين ومختلف دول العالم . بينما تقوم هيلة الصحة العالمية بجنيف يتمويل سيعة مراكل تدراسة طرق العلاج التقليدية في

ومن أهم المخطوطات الصينية الطبية القنيمة التي عثر عليها ، موجز لقوائد الاعشاب الطبية من تأثيف شين نواج ويبلغ عمر المخطوط أكثر مِنَ اللَّقِي عام ، ويعتوى على أسماء ٣٦٥ عِشْمًا طبيا لجرت تجربتها و إستخدامها منذ عدة قرون . ويعادل ذلك في الاهمية التقدم الذي حُقِله علمساء الكيميساء الحبويسة خلال العقبتيتين الماضيتين . فالكيماليون الحيويون وعلماء الجزيئات الحيوية ، أصبح في إمكانهم الان عزل وإستخلاص العناصر الطبية الفعالة في النياتات والاعشاب الطبية

ومن بين المواد التي تحظى بإهتمام بالغ في الغرب عدة مركبات مستخلصة من لبات



القرد البياح يمارس تحديد النسل



تشقيها من المرض



 الدب بدهن جسمه بعصارة النبات لحمايته من الكيشرات

كوينجهاو . وتبشير الإيجاث والتجارب بأنها يُنْتَكُّم في مساعدة ٢٧٠ مليون شخص يعانون من بعض سلالات الملاريا التن لاتؤثر عليها المقاقير الدوانية المتأفرة، في الوقت الحاضر وتشير المخطوطات الصينية القديمة أنى نجاح مستخرج من أنبات كوينجهاو في علاج حمى الملاريا وغيرها من العميات الافرى . وتمكن علماء اللسين من إستضلاص مادة

فعالة من نبات كوينجهاو في عام ١٩٧٧ . وعن

طريق إستخدام مستخلص شديد النقاوة ، أطلق عليه في ألفرب إسم «أدتميسنين» ، تعكن العلماء الصينيون من إعادة الوعى للمصابين بالكوما «الغيبوية» نتيجة الاصابة بالملاريا المحية المتقدمة . بالاضافة الى أن الابحاث اسفرت ايضا عن التوصل الى مركب يحقن في الوريد ونجح المركب الجديد حتى الان في خفض معدل الوقوات في الحالات المتقدمة بنسبة ٢٠ في

والتحدي الذي يولجه العلماء الان ، سواء في الصين ، أو في الغرب ، هو الكشف عن العناصر الفعالة في الجذور والحشائش ولحاء الاشجار وانتباتات الطبية ، والتي كانت معروفة للمعالج الصينى القديم والمجتمعات القديمة في أفريقيا وأسيا وامريكا الجنوبية .

ولتوضيح صعوية الامر ، فإن وصفة صونبة قديمة نعلاج مرضى التهاب الكبد الويائي تشمل استخدام سيعة نياتات مختلفة ، تمكن علماء اليابان من تحضير ها تحت إسم «شيابمولالنج» . ومع ذلك فلا يزال العلماء البايانيون في جامعة اوزاكا يحاولون التوصل لمعرفة أسباب قدرات المستحضر الجديد على تخفيف الام المعدة ، ومنع القييء ، والبرودة والحمى ، والتي غالبا ماتصاحب مرضى الكبد.

ومما يزيد من حيرة عثماء وأطباء الغرب ان الكثير من الوصفات الصينية القديمة قد تجحت في علاج أتعديد من الامراض . ولكن كيف يتم ذلك ؟ فَهِذَا مَا بِكَادُ أَنْ يَذَهُبِ يَعَقُولُ الطَّمَاءُ فَيَ الولايات المتحدة واليايان وأورويا .

ومن أهم الابحاث التي تجرى في الوقت المحاضر في الغرب ، تلك التي تجرى الان في سان فرنسيسكو بالولايات المتحدة . فالعلماء يجرون الان در اسات وتجارب مستمرة على مستخرج من نوع من الخيار الصيلي يسمى «تياتهواڤن» . وحتى الان تشير التجارب الاولية الى ان بعض عناصر المستفرج نجحت في مهاجمة فيروس الايدز يقعالية ، وكــذلك تبشر الابحساتُ بأن المستخرج نجح في إنتاج خلايا مناعية مثل التي دمرها فيروس الايدز .

ويوجد سؤال اثار جدلا واسعا ومستمرا يين الطماء منذ سنوات طويلة . وهو هل تعلم الإنسان من الحيوان إستخدام النباتات الطبية ، والجذور والثمار الصالحة للاكل ، أم أن الحيوان هو الذي تعلم من الإنسان ؟

والشواهد تدل على أن الانسان هو الذي تعلم من الحيوان ، لانه ظهر على مسرح الحياة قبل الإنسان . كما أن مشاهدات الكثيرين من العلماء للحيوانات ترجح هذا الرأى . فالحيوانات لديها خبرة غريزية بالقوائد المختلفة للنباتات الطبية ، ويما هو صائح للاكل من ثمار القاية وما هو ضار . فالارجح أن الإنسان إكتسب غيرته من مراقية الحيوان . أما باقسى الخبسرات مثل

91 المتية 🕳 🕶

مشكلة .. السمما الأرق؟؟ لاتنم مع زوجتك.. ني سرير واحد!!

هذا الموضوع لكل من فكر ولو للحظة أن يتشاول قرصا منوما يقضى به على الارق .. لطنسا نستطيع ان تنقذه من طريق طويل قد ينتهي به الى الادمان .. وحتى يكون ألى مصر وعي على أعلى مستوى علمي بما يعتبره العالم الآن من اساسيات الرعايسة الصحية والطبية .. ولنساعسد الناس .. كي تنام والتغلب على الارق ليس مسألة يسبطة ولكتها أحيانا تتطلب تضافر الكثير من سيل العلاج مثل الفذاء والقراش والرياضة والتدليك والاسترخاء والتنويم والأعشاب والعقاقيسر وتقييني العبادات وأسلسوب المحياة ... السخ وكل هذه الاصور لاتستمع أيها الى تصيحة الاصدقاء.. فقد أصبح النوم واضطراباتسه الأن احسد فروع العناية الطبيسة .. ولسذلك فإن الطبيب .. والطبيب فقط .. هو الذي يمكنه مساغدتك اا

وهذه المحساضرة من ندوة « اضطرابات النوم » التي عقدت بمستشفى الساحل التعليمي .

تضمع الطبيعة بكل مكرياتها بدءا من الذرات والتجوارة إسرار بالتجداد و التبدات من أمن الوجود هو: العرورة الحدوية أو الإيقاع السحوي، من أمن و تكتيبات في موجسات مستمره... او يحور في أفلاك راية ... او يصل ويصمت في المالا مناسبة الإيمال الإيمال مناسبة الإيمال

اللاموس الطقيم: الدورة العبوية ... وكل غيء غي يستقيم الهجيد وتستمر الحياة ، يجب أن يطبع هذا الإيقاع ... فألا ماخرجت أي خلجة من خلجات الحياة عن الوقاعها المرسوم حدثت المضاعفات والاضرار وكانت كالألة الناشزة ومط الاوركسترا الموسيقي العظيم ..

مسد الارتصار المصنيس ... القلب يدق في دورات ملتظمة .. والرئة لها ايقاع الشهيق والزفير .. بل والمرأة تحيض بايقاع تسعيه الدورة الشهرية متوافقة مع الدورة القدرية في راضلب الإحوال ..

أما الذوم والإستيقاظ قله دورة يوميدات بن بالصفو و الإظلام تشارك فيها المورات الرئيل والبتاتات والآر هان .. واظنب البشر بوترافق المؤامه المعيون مع الهام القدروق والكلف مم المستداد اللذي يتستمون باللذي الهادي والصحة واللهاقة .. أما الإطاقة التي تختيع لعنوس الطبيعة خلك تعالى من الإلى والسهاد والانتخاب ويمط

النوم المريسح..

مســـروط

بنوع المرتبسة

ولـون«اللاية»..

وحجم الوسادة..

يقول تُنكسيور : اهم غذاء لاستمرار حياة الانسان هو النوم .. وليس الطعام .. ويبود إن التلام الطعمي والمحقداري يدقيع الانسان التي تقليل ساعات نوسه .. وهي محطوة خطيرة لعمال النث ..

ين بعث اجرى بأمريكا على الطلاب للمقارئة ين ساعات نومهم عام ١٩١١ وهام ١٩١٩ ويد ان ساعات نومهم قلت حوال ساعة وتصف ، ولاندي اماذا لايتمام الايتمار من المعلم الايل وهو الطبيعة ، عليقية التشلب على الارقي واضغرابات اللسوم بالتساع دورة الشروي والقريب ، ويزاد عجبنا اذا حوالة ان الاطباء بالذات هم الكس اللساس خروجا عن قالسون بالمذات هم الكس اللساس خروجا عن قالسون

لماذا نتام!!

القطريات المتداولة حالها متعدد ملها ان اللوم هو شرّة اصلاح وسياقة لاههاز والهمار واصعدا المسابها نتيجة استعمالها طوال اللهمار واصعدا الجسم لقد تستقليلة دون احساس بالت حب الإجهاد، و تقريرة تقول اننا ورانا هذه المدادة والاجهاد، و تقريرة تقول اننا ورانا هذه المدادة عن اجدادنا الحيوانات الذين كانوا ينامون الليل لعلم استطاعتهم الصيد في القلال. أو لاكتمالهم اما فرويد فيؤول أن الام هو تراجع المي مرحلة ستبحد بعونتك وأو مؤكنا داخل رحم الام. ..! بعض إشماء وقولون انها مرحلة بوية شرورية بعض المعاد وقولون انها مرحلة ويونة شرورية بعض المعاد وقولون انها ليشر بالمجاد المرورية ...!

ن. مخصف شمور أن المراد المراد

لتصيمة - قدر الإمكان - من ذاكرتك وتثبيت المعطوسات المهامة والمصاح للاسلام بقرائيا المعطوسات المهامة والمصاح للاسلام بقرائيا المسلمة و مكولا المتحاولات المتعارفة عاطفها وقضيا واما يتصابير فيقول في المحلوبات القوم من وعام الحلى المردي الذاكر المحلوبات القوم من الحمام المردي المؤلف عن المحلوبات القوم من الحمام المردي المعارفة المحافظة المحافظة المردي ... وهو اهم خذاء لحياة الخام التمام الارق ... هو الوحدة .! فها انت الخطر عناصر الارق ... هو الوحدة .! فها انت المحلوبات على الفرائي ... هو الوحدة .! فها انت المحلوبات على الفرائي ... هو الوحدة .! فها انت المحلوبات على الفرائي ... هو إلوحدة .! فها انت المحلوبات على الفرائي ... هو الوحدة .! فها انت المحلوبات على الفرائي ... هو الوحدة .! فها انت المحلوبات المحلوبات المحلوبات المحلوبات والمجموع عدالة ليام ...

لن يلقلك احد من الخكار حزينة قد تلم بك او ذكريات تعيسة تعصفهيهونك و مخاوف واخطار تتراءى لك لااحد بهتم بك لااحد يستطيع ان بساحك الجميع نيام .. عداك فيالشقائك ..

[المخدة] ..

كان اليابانيون القداء يضعون رؤسهم على معيات غضيية وكذك كانت قبائل الرواير محمد المضيى تجويف في السعاح العلادي الدعمية المضيعي يسترعي الراس . وكانت الهدية المحيبة للاطفال الصغار في روسها مخدات جعيلة مزركشة مكتوب عليها « هذه هي مخدتك التي سوف تحيرها بكل الخاراك »

 إرتفاع المقدة بجب أن يكون بسيطا بحيث يمادل الفرق بين مستوى الكتابن وخلف الرأس فقط ويحيث تظل الرأس على استقامتها مع الجسم دون أن تنجلي للامام.

المسم بروي بن سيق مناهم الافضال من حيث الفامة . الفامة .

تستطيع أن تستعين بمخدة أخرى مسغيرة - ويمكن أن تكون من الرخب أو القطن ، خدائية استخدمها عندما تنام على أهدى جانيك حتى استخدم إلى المناسبة المناسبة الذي تنام عليه وتظل محتفظة بوضعها الرأس فوق الكتفين .

 (المغدة الفاطنة قد تبديب لك متاعب كثيرة الفقرات القطنية وتؤثر في الذراعين على بعض ا مراكز المخ والنظر والانزان ... الخ

[ماراثون اليقظه]

العنوان صحيح .. فهناك ممايقة توجه حصيلتها للغير وبالذات لدعم مراكز علاج اضطرابات النوم اسمها « مارالون اليقظه » .. بقبل المتمايق يؤدى عملا ما يصفة مستمرة حتى يكل ويكوفف عن الدالة حيث تحسب له حدد





ساعات ودقائق يقظته ويغوز بالمسابقة أخر من يتبقى يقظ من المتسابقين . أخر رقم عان ١٠٠ ساحة من اليقظة المستمرة حصال عليه الادراجية « بيتر تربيه » الذي ظل يضع في المبكر فين أي ككر حتى بنا يهذى بعد ثمانية أيام وثماني ساعات ثمر انتابته حالة من الكابة والاعياء لقل بعدها للمستقلم لهنام

[أمراض النوم]

القائع المواة الان وقدم بالسرصة. التالفن اصبحة مسابات ... والتلوف اصبحة مسابات ... والتلوف اصبحة مسابات ... والتلوف المضام الصبحة المناطقة مسابحة كلوفية المسابحة المسابحة المناطقة المسابحة المناطقة المناطقة والمخدرات ... أفي هذا الفائم التطبيقة والمخدرات ... أفي هذا الفائم التطبيقية والمخدرات المناطقة المناطقة من المشافلات يكون المناطقة المنا

الهمرم ... الذي يحدث هو العكس .. تقل ساعات المهرم وينتشر الارق .. وهذا تبدأ اكبر المشاكل ويؤكن بدع مرضي الركا علاج منطول بالمناخل هو : مراكز علاج منطول بالمنافل هو : مراكز علاج بوسائل عديدة منها نظام « الاسترغاه » ونظام « الشاء المهدى » هذا يكثر بالمهدا أن المنافل المنافل المنافلة المنافل المنافلة : إن أكبر المنافلة المنافل الرائعة : إن أكبر فلانا عليها الشائعة في معالجة المرضى إن هناك عليها المنافلة على منافلة المرضى إن هناك عليها الارتفاع وغيبها الارتفاع عبوساً ال

مجرة النوم]

اذاكان مهما أن تعرف د مثن تقام » .. فالاهم من ذلك أيضا أن قدف و أن تقام » أن - هذاك تقام من « د مثل تها و المساعدة على تهونة الهود للنوم ... ترابالة تعطى الهاءاعا معلا بقط تقلوم .. شريط تسجول به أنن تقالب كل عطر قرآن .. في مقاله أموذ للسجون أو يهم ملخلة بطائية كهربهائية .. الم إفر القائمة .. فوية مسلخلة بطائية كهربهائية .. الم إفر القائمة .. وفي تماخلة

يحب أن تؤكده أن كل هذه « الوسائل المساحدة » تأتى في المقام الثانى بهنما العامل الامناس الذي يفتح المامك باب النعاس هو : النت المساس الذي الضجيج والهدوء مسألة نسبية تشتلف من

السان لاخر حسيدا تمرد وأحياناً بو فقائد من القدم بيد فقد إلى الله في مصداراً في حكمة بيشا من القدم بيد فقد إنساناً أخر أن يفرقات القدي في المصنع القدي جادره و الآن يعن خاص القدي جادره و الآن يعن خاص القدي جادره و الآن يعن خاص القديم بالذي المناسبة المنات القديم بعد القدال الله يعرف المناسبة في حكم فإذا لم يعرف هان ذلك تديين على المناسبة المناسبة على الم

من اطرف الوسائل الخاصة يعتصر الصوت

اثناء القوم هو ان تسجل على شريط مايحنت من اصوات في غرفة نومك وتأخذ الشريط معك لتذيعة اذا مااضطرتك الظروف ثلنوم في مكان المر .. وهناك ايضا شرائط تياع عليها أصوات امواج البحر .. او حقيف أوراقي الشجر .. او رُقَرُقَةَ العصافير .. او صوت الريح .. وكلها ارزاق ۱۱

استطاع الطماء ان يقيسوا نشاط اجهزة الجسم المختلفة اثناء نوم الالسان في النور ثم في الظلام وجاحت النتائج تؤكد انسه حكى الهراز الكليتين للبول يقل كثيراً في الفرف محكمة الاظلام .. وكذلك الحال في معظم اجهزة الجسم وعملياته الحيوية .. وقد يكون من المقيد ان تضبع عصابة سوداء على عينيك للحصول على الاظلام المطلوب .. هذا اذَّ لم تكن من اولتك الذين يخافون من الظلام حيث قد يكون من الافيد لك ان تنام في نور خافت بسيط .. اسأل خطيبتك قيل الزواج عن عادات نومها حتى لايكون الاختلاف في هذه العادات مسبيا للاشكالات.

[السرير]

الت تقضى ثلث حياتك على هذه القطعسة

[الضوء .. غير صحى]

البسيطة من الاثاث .. فلماذا لاتهتم بانتقالها ولماذًا لاتدفع فيها اكثر مما تدفع في أي شي آخر .. كان « تورون » بمثلك قراشاً مرصعاً يكلُّ تُرونته من الاحجار الكريمة فقد كان يحب أن يتام وهو يشعر بالقوة والجاه والسطوة اما الملك لويس الرابع عشر فقد كان لديه ١٣ ؛ سريراً .. ولكن بليامين أراتكلين ـ وهو من هواة الجو البارد - فقد كان له اربعة اسرة في غرفة تومه يتنقل بينها طوال النيل كلما شعر ان الفراش الذى ينام عليه يعطيه احساسا بالفف . ؛ و لله في خلقة شئون .. اختلف الطماء في موضوع سرير الزوجية وابهما الهد للصحة والاعصاب أن يناما معا في سرير واهد ام يتقصلا في سريرين مستقلين .. يقول البعض الله من الافضل ان يتقصل المرزران عن أن ينقصل الزوجان .! خاصة أذا كان احداهما كثير الحركة أو الشخير !! ويجب أن تكون المرتبة أطوال منك بربع متر على اقل تقدير كما يجب إن يكون عرضها اعرض منك بثلاثين سم على الاقل اى ان الفراش يجب ان يسمح لك بالحركة والتقلب اثقاء النوم .. واصح

مرتبةً هي المرتبة القطنية المصرية دون منازع .

عند شراء مرتبتك جربها في المحل .. تم عليها

لمدة دقيقة قبل أن تقول رأيك .. اقلب مرتبتك على الوجة الاخر مرة كل شهر .. واقلب الرأس مكان القدمين مرة كل ثلاثة شهور عرض مرتبتك للشمس والهواء ليوم كامل مرة كل شهر .. ونظفها من التراب « بالمقشة » أو « الفرشة »

مايفعسله اليمسود.. قبل دخول الفراش!!

الملاية القطنية واللون السادة هي اقضل الاختيار ات .

ابتعد عن الالياف الصناعية والنقوش المتعية للنظر .. اللون الاحمر مثير واللون الازرق او الثبنى مهدى اما اللون الزرعى فهو يجلب لك النوم حيث يرتبط في الذهن بالخلاء والنقاء .. غير لون الملاءة من أن لاخر فالتغيير في كل شيء ينشط الانسان

لا تستعمل البطانية الكهريائية وافضل بطائية هي التي لاتحتوى على الياف صناعية لاتحشر حرف البطانية تحت المرتبة على الجانبين ومن اسقل حتى تكون حرا في الحركة اثناء النوم.

[الحرارة والتهوية]

الت تحتاج لحوالي ٢٥ يرميل من الهواء النقي لتتنفسه اثناء نومك ، وكلما تحقق لك هذا كان نك افيد لصحتك . درجة الحرارة والرطوية يجب ايضا أن تكون مناسبة لما تعودت علية بصقة عامة وانسب برجة حرارة لغرفة تومك هي ١٣ درجة منوية وانسب درجة حرارة داخل سريرك هي ٣٠ درجة منوية ولكن يجب أن لانتسى الاختلاقات الشخصية في هذا المقام من شخص

يرودة القدمين من الاسباب الشائعة للارق ويمكن استخدام الهوارب او زجاجات الساء الساخن للتدفئة

في الاياء شديدة الحرارة عليك استخدام المكيف ولكن قبل دخونك غرفة النوم بساعتين أو ثلاثة لتبريدها ، كما يمكنك استخدام المروحة بشرط ان لايتجه تيار الهواء ناحيتك مباشرة -ويقضل بعض العلماء ان تتقطى بملاءة خفيفة حتى في الليالي شديدة الحرارة .

يمارس اليهود عادة مقيدة قيل النوم بوضع مكمدات مثلجة على الجبهة والعيلين حيث تتسبب في تخفيف اهتقان العيون المجهده . كلما كان إثاث غرفة النوم قليلا كلما كان ذلك مريحا لك اثناء النوم ... فقرف السوم المكتظمة بالاشات تعطيك إحساسا بالاختتاق ،

هل تفتح الشياك أو تقفل الشباك أثناء النوم ؟ الاجابة : لا أرقى .. الحل ماتعودت علية أقهو الاقيد لك ... !

اضطر « قراتكلين » ذات ليلة أن ينام مع أحد الزعماء في حجرة واهدة والمعسروف عن فراتكلين اته لايتام الاوالتافذة مفتوحة وتصادف ان زميلة تعود الا لاينام إلا والنافذة مظفة فقررا عمل قرعة .. وفار فرانكلين ففتح الشباك ونام سعيدا قرير العين . بينما لم يتم زميلة في الحجرة دقيقة واحدة وفي الصياح عندما تظرمن الشياك اكتشفا انه لايطل على شيى بل على جدار الصم ... مجرد ديكور ... وإكن قراتكليان تام ورُميلة ثم يتم ... القضية كثها في القكر . ا

التوم والحواس

نستطيع تعريف النوم الله فشرة من العزالة واكتها عزلة لثبذة ممتعة تريسح الاعصاب المتوترة من عناء العمل وتريح الجسد المكنود المرهق . الارق ايضا عزلة ... ولكن شتان بين الاثنين ، فالارق عزلة كنيبة حزينة تزيد من التوتر والارهاق والمعاتاة ولا تقللها

النوم الصحى بجب ان يأتي البك كالحبيب ألذى يسعدك حصوره ولايبالغ في التملع عليك ، والذي لاتذهب انت اليه تنتى بآبه في عنف حتى يرد عليك وقد لايرد ... لأنك عندماً تذهب انت اليه .. فأنك تذهب الى النوم راكبا الاقراص المهنئه أو الملومات أو المخدرات وكلها تأخذك الى طريق اخر يؤدى الى المرض والهلاك ، وما ان تشكو من الارقى او قلة النوم الا وتندفع نحوك النصالح من كل صوب ، أمسن قائل علسيك يالاسيرين ومن ناصح ينواء السعال واخرين من انصار طاجن البصل او حلة المحشى ا أبل النوم ... والنصائح لاتنتهي فالمجال مفتوح لكل ذي تجرية . الاتسان لايري وهو ثالم ، وحكمة



الله أن هذه البوابة على العالم الخارجي يجب أن تغفل تماما لانها أوسع البوايات تنهال منها المؤثرات على المخ أيما يقترب من ٨٠٪ من المطومات ..

الضوء الازرق الخافت هو اتسب انسواع الاضاءة التي تساعد على قفل هذه البواية ... العينين ! فمتح العينين بالقوة عن طريستي « بريشة » العين أو قتحها واغلاقها كوسيلة لليقاء متيقظا لاتجدى لان المخ هو صاحب القرار وليس الجفون ... أنَّا ماشعرت بالنوم يحاصرك وانت تقود سيارتك .. لاتحاول فأنت فاشل في محاولتك حتما إركن ، ولم عشر دقائق ثم استألف رحلتك لتضمن الذهاب سالما لنقطة الوصول اللوم الصحى المقيد يقضل أن يكون في الليل وفي الظلام ، وقد ثبت علمها ان النوم بالنهار وفي الضوء أقل في فالنبة بكثير عن نوم الليل المظلم ، وهكذا ترى الله لكي تنام جيدا توسا صحباً مريحاً فعليك أن تتأكد من أغلاق كل بوابات الاحساس كي تتعزل تماماً عن العالم الخارجي .. اعْلق عينيك .. ثم اعْلق ادنيك بان تنام في مكان هادى .. اغلق بواية اللمس بأن تنام في درجة حرارة مريحة ، ١٣ درجة للمجرة ــ ٣٠ درجة للفراش وقبل كل ذلك حاول قدر استطاعتك الا

حاسبة السمع تقل وانت نائم نظل موجودة وإن كالت بدرجة اقل وكلما كانت غرفة النوم معزولة ضد الاصوات الخارجية جيدا كلما كانت فرصة اللوم الهادلة أكير .

حاسة اللمس تظل تعمل وانت تائم بدرجة مطولة ، وتعلنا للاحظ أن أسهل طريقة لايقاظ الثائم هو تعسمه وثيس الوقسوف أمامسه أو محادثته .. حكمة الفائق أن هذه الحاسة تظل تعمل ليشعر الانسان بخطر البرد القارص المميت او الحر اللاقح الخطير على الصحة أو الحريق أو السقوط في الماء .. وهذا يجب أن تعلم أن الثالم الذي تتاول العقاقير المتومة قبل تومة يفقد عذه الميزة ويتعرض للمخاطر سابقة الذكر ، وكم من حوادث قرأنا عنها في الصحف عمن اختوا المئومات ونام والسجارة في يده ليجدوه متقحما

في اليوم التالي ... حاسة الشم تختفي تماما والت تالم . الارادة : هي او مايختفي من قدرات المخ واخر مايسترجع عن الاسبتقاظ والقكر هو الاخر

يتلاش اثناء النوم.

اتام على أي جنب الاجابة .. وهي اجابة علمية : « نام علمي



الجنب اللي بريحك » . ا

الاكثر شيوعا أن ينام الناس على الجانب الايمن فالكيد عثدنذ لايضغط يوزنة على الاعضاء داخل البطن كذلك فان الرنسه اليسرى مساحسة التهوية بها أقل وبالتاني فوجودها الى الاعلى وسهولة الققص الصدرى الملاصق لها سيزيد من كفاءتها ..

فنانو التصوير السينمائي يقولون ان الصور من الجانب الايسر للوجة دأئما اجمل ألان النوم الكثير على الجانب الايمن يجعله اقل جمالا .! الابحاث كثيرة والاراء اكثر .. المهم تنام . يقول مثل عربي قديم: الملوك ينامون على الجانب الايمن وكبار القوم ينامون على الجانب الارسر والنراويش ينامون على ظهورهم اما الشيطان فنام دائما على بطنه ! وقد أثبت العلم صحة هذا المثل تقريبا فهذا الترتيب يتمشى مع الترتيب الطمى للثوم الصحى .

[الرياضة واليوجا]

مما لاشك فيه ان يعض الرياضة « الخفيفة » وكذلك تمرينات الرياضة الروحية مثل الشأمل والتركيز الذهلي .. الخ يكون لها اكبرالاثر في علاج الارق وتهيئة الانسان للنسوم الهسادى الصبحى ... هذه التمزينات في واقع الامز ليست تعرينات رياضية بالمعنى الذى تتعارف عليه واكنها اقرب الى ان تكون « اتشاذ أوضاع » والثبات عليها وعليك عند محاولتها أن لاتكون طموحا لتعقيق الاوضاع كالاشكال المثانيسة الموجودة بالصور ولكن عليك المثابره والتكرار لتصل اليها بالتدريج وببطئ ... المهم أن تبدأ ، والاهم أن تستمر .. وتذكر أننا ننصحك بالتوقف طد ألشعور يأى الم . ومن هذه التمريثات ايضا .. « وضع الكويرا » :

استثق ووجهك نحو الارش . الحرد ذراعيك أمامك وايدأ برقع رأمك بيطي إلى أعلى ثم صدرك ثم وسطك وانظر الى أعلى وكأنك تريد ان ترى ماوراء ظهرك .

احتفظ بهذا الوضع دون الشعور بالالم . لقب الرقبه

إغبض عيتيك . لف الرقية تليمين بيطي الى « لشر » مدى يمكنك المصنول عليه واحتفظ بهذا الوضع لمدة عشرة ثواني .

• كرر ذلك على الناهية الاخرى وهكذا عدة مرات هَى تَشْعِر بِلْيُولْةُ فِي حَرِكَةُ رَفِّيتُكَ . تذكر الله تقمل هذا مرات عديدة اثناء الصلاة . كرر الاوضاع السابقة بالحصول على معدل

التقاف اوسم بالمساعدة بالبنين. الله الهزع وامساك القدم : -اجلس واتثنى بالجزع والمعاق مقرودة امامك

واحتقط بهذا الوضع لزمن كاف وكدره على الجانب الاخر.

الوقوف على الكتف: _ _

وانت نائم على ظهرك ، ادفع الساقيسن المفرودتين لأعلى حتى تقف على كتفيك ويمكنك زيادة التمرين بقرد الزراعين واستكمال ثنى الساقين .

وضع العوت : ــ رغم الاسم السخوف لهذا الوضع ، الا ان

البوجيون يؤكدون على فاندته . تم مثل الموتى على الظهر وراحة البدين

متجهة لاعلى والقدمين متلاحقتين وركز تفكيرك في الاسترخاء

اوضاع القرقصاء وثني الركبتين : ـ وهذه أوضاع يوجا كثيرة كلها تهنف الي ثلى الركبتين الى اقصى درجة ممكنة مع تحميل ورن الجسم عليها . لاحظ أن هذا هو ماتحصل عليه وانت تقرأ

التحيات اثناء الصلاة ... الصلاة الهد من الرياضة ومن اليوجا: -رأيبي ان صلاه العشاء والتي يمكن أن تزاه تحوى كل الفوائد الجسمانية التي تفيد الدورة الدموية والعضلات والاربطة .. علاوة عن انها مرتبطة بالعنصر الوجدانس والعاطقي المذى يضاعف من تأثيرها مئات المرات .. وهي أكثر فالندة من أي علاج طبي للارتي ا

حمام قبل النوم

التصيحة القديمة : حمام ساخن وكوب لين نافى والهب الى القراش الوثير .. مازالت تفيد في التغلب على الكثير من حالات الارق ونكن لاحظ أن يكون الماء معتدل الحرارة وابس ساخت

اجلس في الماء لمدة عشرين دقيقة .. ثم جلف نفسك جيدا دون ان تحك جندك بشدة . شاك ايضا حمام القدم .. ولاجرائه اتبع الاتى : اغمس قدميك في وعاء به ماء مثلج حتى تشعر بيرودة شديدة . اخرج قدميك امدة دقيقة ثم اغممها مرة المرى في مآء سلمن حتى تشعر بمرارة شديدة كرر ذُلك خلال ١٥ دقيقة .. وعندند سيأتي اليك ملك النوم .!

وضع السرير

اذا شمرت بالارق . جرب أن تغير من وضعله داخل المعرير ، اي ويضع رأسك محل قدميك

وجرب أن تقام .. اذا لم تقلح غير وضع السرير بحيث تكون رأسك في اتجاء الشمال النظرية تقول أن القطب الشمالي المغناطيس وخطوط المغناطيسية بيته وبين القطب الجنوبي ، يجب أن تشام أنت في اتجاهها .. كان شارآز ديكنز كلما سأفر يأخذ بوصلته معه ويصر أن يضع له القندق السرير يحيث تكون رأسه في اتجاه القطب الشمالي .. وكان ينام في سهولة شديدة .. وهذا الموضوع

مجال ايحاث متطورة جدا .

إشهد. ياوزير التعليم!

لافـــرق.. بين تدريــــن الفيزيـــا،..

منذ أكثر من عام .. وفي بداوة تونيه منصبه ، تحدث الدكتور حصين كامل بهاء النين وزير التطبع عن تطويحر التطليم، وأسهب كثيرا في قضية تحديث التطبعية .. وكمن ييسدو أن تصريحاته في واد ، والإجهزة التغيية بالوزارة في واد أخر .. لمن تنظيرة بالوزارة في واد أخر .. لمن تناوي» إلى المناوي» إلى المناوي» إلى المناوي» إلى المناوي» إلى المناوي» إلى المناوية الم

وإذا كالت الصحف قد أثارت مشكل المدارس الصحف قد أثارت مشكل المدارس المنتاعية وقلص ﴿ ألورش » أون الجانب الاهم من المشكلة وهو المصل المدرس لم يتعرض الهي من المشكلة وهو المصل المدرس لم يتعرض الهي مناطق الاولى أمي طريق صفاحة «العلماء» وإعدادهم لاستيمام على التعامل من رو المصر ، ويقومبحوا قادرين على التعامل من التعامل من المنتاقب والمنتقب التخديل من وإلى التعامل من مناتفا من والمنتقب وأن خطوة وإلحدة – إلى الاجاما في زمن لايعترف والإرضاف الالمنتقب والسيالة المنتقب والرساسة من إلى الإجامة في زمن لايعترف والإرضاف الإلى من المناتفان والإرساسة والإرساسة المناتفان والإرساسة المناتفان والمناتفان والمناتفان والمناتفان والإرساسة الالتعاملة والتحديد المناتفان المنتقب والإرساسة الالتعاملة والتحديد المناتفان المنا



د . حسين كامل يهاء النين

 الطالبان : سامر سامی ووثید محمد أحمد (مدرسة قها الثانوية) : من إحدى المشاكل ألدراسية التي نعائي منها كطلية ومدرسين هو عدم إتقان الجزء العملى لمجموعة الطوم (كيمراء - فيزياء - أحياء) ففي الكيمياء مثلا مناك أجراء بالمنهج خاصة بالكشف عن الاملاح المختلفة _ والاسف فإن المواد الكيميانية الموجودة بالمعمل قليلة جدأ ومعظمها فقدت فاعليتها الامر الذي سبب لنا مشاكل كثيرة عند إجراء التجارب حيث أنها لاتعطى النتائسج المطلوية .. قعلى سبيل المثال كان المفروض ان تعطى التجرية لونا «أهمر» ولكن ظهر اللون «بنفسجي» مما وضع المدرس في موقف محرج وإضطر للتحايل علينا !!! كما أن هناك كثيراً من الاملاح تتميأ نظرأ نظروف سبوء انتخزيسن ويعضها يتأكسد مثل أملاح الحديد (2) التي تتأكسد الى إملاح الحديد (3) مما يجعل التتالج بالطّبع مختلفة عما هو مذكور نظرياً بالكتاب ...

اما باللسبة للفيزياء فإن هناك أدوات يسيطة وأساسية ينبقى تواقرها في أيسط المعامل لانعرف عنها شينأ بالمرة مثل أتابيب التقريغ الكهريس ، أجهزة قياس الجهد الكهريسي ، القنطرة المترية ، الصمامات الثنائية والثلاثيةإلخ ..

وفي الاحياء .. فهناك جزء عملي خاص بالتشريح .. ولايوجد في المعمل سوى طيق تشريح واحد أكله الصدأ .. وكراوت التشريح غير متوافره وإن توافرت فهى غير صائحة للإستفسام .. هذا طبعساً السسى جانب أن الميكر وسكويسات والمرايا المختلفة ليست بالكفاءة المطلوبة للقيام بأيسط المتطلبات .. والاغرب من ذلك أن المعمل لاتتوار به أيسط المتطلبات الامنية ، حيث لاتوجد به طفاية حريق وللاسف الشديد نقرأ تصريحات السيد وزير







پاتریك پودری رائد القضاء الفرنسی مع أحد الاطفال فی مصنكر القضاء .

ويخلق مقه «عالم المستقبل» 11 أما الاطفال والطلبة الفرنسيون ققد تم إعداد مصكر فضائى لهم لتدريبهم على التجارب الطمية القضائية وإعدادهم لارتياد القضاء يمقتلف طومه من طيسران وطب وطبيعسة وهنيسة وعمال.

التطيم حول ضرورة ربط التعليم بالهياة ، وإعداد

جل من الطماء .. فكيف يكون ذلك وتحن

لإتمرف شيئاً عن المعمل والتجارب العملية ..

وذلك في الوقت الذي يتعامل الطفل الياباني مع

النظائر المشعة والمواد الكيماوية وأجهزة

القياس الاشعاعي إلى غير ذلك مما ينمي قدراته

 الطالب : وائل موريس إسحق اللرقة الخامسة بمعهد مطمين طوخ: إن نجاح العملية التعليمية في أداء مهامها يتوقف بالدرجة الاولى على المعلم .. كما يتوقف أيضا على عدة عوامل مختلفة لايد أن تتوافر وتؤدى عملها بكل كفاءة ونجاح ... وبالتالي فإن أي خلل في أي من هذه العوامل سيصحبه بالطبع خلل في ياقي العوامل وبالتالي أخفاق النتائج ..

وإن كان التعليم في نهجه الحديث يركز في المقام الاول على تتمية قدرات الطالب على الفهم



ے میتا سعد

وليد محمد أحمد

• أحمد إسماعيل

والبعد عن أسلوب «الصع» والحفظ فإن ذلك يتطلب ان تكون المادة النظرية مدعمة بتجارب عملية يشارك فيها الطالب بنفسه وتتحقق النتائج فيها على يديه .. وهذا يكمن دور المعمل ..

أما بالنسية للمدرس فهو يمثل الاطار المرجعي بالنسبة للطالب ومن ثم فهو يتمتع بدرجة عالية من المصداقية لدى طلابسة .. وللإسف الشديد فإنه عندما يقوم المدرس يعمل تجرية معيته أمام تلاميذه ويكبرهم مقدما بنتائجها ثم لايتحقق ماذكره في التجرية فإن هذا من شأنه التأثير على مصداقية المدرس أمام الطلاب . . وهذا بلاشك سيؤثر على قبول الطالب لاى معلومة أخرى يذكرها له أستأذه. میتا سعد ایراهیم (مدیس باداره طوخ

التعليمية): لقد لمست هذه المشكلة يوضوح وأدركت أمدى تفاقمها وذلك من خلال مايثيره المدرسلون من شكاوى عن قصور إمكانيات المعامل ... وخصوصاً في نقص بعض المواد اللازمة لإجراء التجارب العملية واللوحات التوضيحية والنماذج المجسمة ... إلى جانب نقص المواد المضوية ... وللاسف الشديد قإن المخصصات المالية العالية لاتختلف عما كانت عنيه منذ ١٠ أو ١٥ سنة .. فمازانت الحسابات تعامل المدارس على أساس أن سعر أتبوية البوتاجاز ١٥ قرشاً في الوقت الذي إرتفع فيه سعرها في مستودعات الحكومة ليصل الي ٢٥٠ قرشاً ومن المضحكات المبكيات أن الاعتمادات المالية للمعمل هي ٦ جنيهات على مدار العام بأكملة بمعنى أته مقرر لكل فرقة دراسية مبلغ ٢ جنيه تعمل التجارب المعملية (كيمياء - أيزياء -أحواء) على مدار العام بأكملة !!!

 سميــــر ايراهيـــم جرجس (ميرس أول ر باضيات .. مدرسة شيرا الثانوية بنين) : هناك تجارب كثيرة جدأ في مادة الرياضيسات من المفترض أن يقوم الطالب فيها ينفسه بأدائها

تدريب عملى الحياة على سطح القمر .. يجريه مجموعة من الشباب الفرنسين .

بسبب سوء الأجهزة .. وقساد المواد الكيماوية:

الدرس فقد مصداقيته أمام الطالب.. والتجارب لاتعطى النتائج الطلوبة

والتولصل الى نتائج . . مثل السقوط على مستوى مائل ، أنه «أتود» لتمليق قوانين نيونسن الثلاث ، عرية فيلتشر ، هذا الى جانب تجارب إنزان الاجسام ... وكلها تحقوين على أجزاء عملية ... وثلامف قإنه نظر أ تعدم توافر مثل هذه الادوات المطلوبة فإننا كثيرا مانعجز عن عمل مثل هذه التجارب .. ولاتكون طريقة تتريس مادة الرياضيات إلا مثل تدريس أي مادة نظرية .. كما أن مناهج الرياضيات القديمة _ ثلاصف الشديد _ كانت تتميز عن المناهج الحالية بكثير من

التجارب العملية ... ولكن تم الغاؤها في المناهج الجذيدة نظرا لعددم تواقسر الامكانيات Ill urlack

 أحمد إسماعيل الزييق (مدرس أول علوم منتنب _ مدرسة بنها الثانوية): تنقسم المعامل الموجودة بالمدارس الى توعين:

 إ _ معامل خاصة بمدارس التعليم الاساسى: وهذه يتم إمدادها بمبائغ زهيده من قبل الدولة ويتم تكملة الاهتياجات الخاصة بها من الاموال التي يتم تحصيلها من الطلاب (بصفة غير رسمية) فمثلا لو إفترضنا الله تم الاحتياج الى ملء أنبوية البوتاجاز الخاصة بالمعمل ... فإنه تظرأ لعدم كفاية الميانة المخصص تذلك (١٥ قرشاً) .. وتم التحايل لآخذ بعض من المتبقيات من الأموال الخاصة بمجلس الاباء لكي يتم الوفاء بهذا الغرض ... وتقس الحال ينطيق على معامل القيزياء .. يك إن الإمكانيات لمصارسة العمل المعملي متعدمة اا

ب .. معامل خاصة بالمدارس الثانوى : وهذه لاتختلف عن السابقة وتعتمد على الجهود الذاتية حتى في أيسط المتطلبات .

وفي المناهج الشاصة بالمرحلة الاعدادية (مثلا) فقد تم تجديد المنهج لجميع الصفوف في الوقت الذي تعانى فيه المعامل من قصور شديد .. ففي مناهج الصفوف الثانث والثاني والاول والاعدادي لاتتوفر الوسائل التعليمية ، الله حات التوضيحية للمناهج الجديدة بالرغم من طفل فرنسي في معسكر الفضاء يتم إعداده ليصبح من علماء المستقبل.



أن هذا المنهج يمس التطور الفضائي هذا الى جانب أن المنهج يحتوي على تجارب خاصة يتحضر الغازات وتميين الكافاة وأيجاد قوانين المصوت (الاول والثاني للاتمكاس) .. ومع كل للك الاوجد الإجهزة المساحدة على ذلك ... هذا إلى جانب أن المواد الكيوارية المتواجدة فاسدة وإلى جانب أن المواد الا

وقد علمناً أنه قد تم تخصيص مبلغ وقدره ٢ ملبون جنيه منذ عام ١٩٩٠ لعمامل مدارس الاواليويية .. و إنتكن الله قد تم إخطار المدرسين الاواليل العلوم بكل المدارس بإحداد كشف تتحديد احتياجات كل مدرسة من الدوسائل التطويمية والمواد الكميانية .. رومذذ ذلك الحين لم يتحقق أي شرع .. ولالدرى أين ذهب العيلة !!

وبالطبع فإن الصواد الكميائية الفسامدة والانوات المستخدمة فير الملاتمة اللك قد تعرض القائمين بالتجرية (لبي حوانث خطيرة تمرض القائمين بالتجرية (لبي حوانث خطيرة تمريما عدد تصفير غازات الاصبعيسن والنيزروجين مثل الفجار دورق تتحضير أن غروج بعض الغازات السامسة قبل أن يتسم تجريعها ، معا يهدد الظائمة والمدرسين .

وقد قصت بعنل بعث «دليلومة) من «ابيداد الاينجابية من «ابيداد الاينجابية (الإينجابية (الإينجابية (الإينجابية (المنبط قلا اللاينجابية (المنبط قلا اللاينجابية (المنبط قلبا اللاينجابية (المنبط قلبا اللاينجابية الرائم توجيعة لمصل المنامل بأناء تم يتخصوص مطبة ، «» جيفة لمصل المنامل بأناء تم يتخص المنامل بأناء «» جيفة لمصل للتحديد مصل الكيمياء حتى يكون بالمسروة الملاينة من المنامل بالمناملة التعاوية التعاوية ». وقال كانتخاب المنافلية على الانتخاب المنافلية على الانتخاب والانتخابية على الانتخاب والانتخابية على الانتخابية التعاوية المنافلية على الانتخابية على انتخابية على الانتخابية على الانت

وعن دور الجهسود الذاتيسة يقسول رزق البيجاوى : مسجع النا التلقى تبرعات من الاهالى القيام بعمليات التطوير ولكنها ليست كافية لعمل أى شرم .. كما أن الجهد الذاتية تركز في المقام الاول على الابلويات البسيطية ولا نتمكن من غذالها من تحديث المعمل !!!

سوزان ونيم تادرس (مدرسة أول فيزياء -شيرا الخيمة الثانوية) : في الوقت الذي تولى فيه الوزارة (هتكماماً كبيراً بتطوير المناهج العلمية فإن المعامل لم تتطور إطلاقاً ... حتى أن أيسط المتطلبات مثل البطائية ، ألات الصمامات غير المتطلبات مثل البطائية ، ألات الصمامات غير

وأتذكر أننى عندما كنت أعمل بالجزائر كان الحال هناك مختلف تماماً ... ووجدت أن العدارس الثانوية هناك بها أجهزة ومعدات لعبل التجارب ليست متوافرة في جامعاتنا المصرية ...

طالب فرنسي .. في حالمة من القركيسز الشديد .. قبل انعدام الوزن .. داخل مصحر الفضاء

أين ذهبست الملايسين.. المعتمدة للوسائل التعليمية؟!

ياترغم من أن الجزائر دولة نامية مثلنا ... وأحوالها الاقتصادية أقل من مصر يكثير ... فلأول مرة أرى هناك أدوات تحديد قوة الجانبية



سامر سامی
 وائل موریس

الارضية ، وأجهزة توليد اشعة الكاثود ، النابيب ... هذا اللي الشغلة الهواء وغربه عن الادوات ... هذا اللي الشغلة الهواء وغربه عن الادوات ... هذا اللي الادوات ... والامر الذي من شأته خلق جيل من العلماء وليس من شأته خلق جيل من العلماء وليس من الطلقة ... هذه عمر ما هلا عمر المعلم واللي الذي يتم لا أول إلى أن من الخالف اللي اللي اللي اللي اللي اللي من الخالف الليزياء أو أي مادة علمية ... حيث لافرق بين مادة اللغة العربية ومادة على نظر با التا

و العلم: ألماذ لايتم إيادة الرسوم السابة بمقدار «جنيه واحد» عن كل طالب. ... بحيث يكون كنك ديصفة رسمية » وتخصص حصيلة هذا «الجنيه» والتي ستبلغ في كل مدرسة أكثر من الله جنيه سنويا ، حصيل على طالب كل مدرسة ، لتجديد المصالي وشراع على مدرسة المحدود المصالية ؟! مجرد أقدراً المصالية ؟! مجرد أقدراً ...

الشـــرائط

والاقــــراص

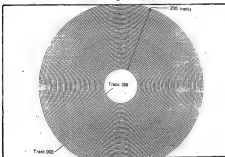
المغناطيســــية

سهلة التداول.. رخيصة التكاليف.. يمكن استعمالها عسدة مسرات

يستخدم الشريط المغناطيسي على نطاق واسع على الاخص مع الاجهزة الكبيرة ، ويتميز بأنه يمكنه إستيعاب حزم او مجموعات كبيرة من البيانات المتكاملة ويصل عرض الشريط الى حوالى بوصة وطولمة السي ٢٤٠٠ قدم (٧٣٧ مشرا) وريما أكثسر من ذلك ، ويصنع من البلاستيك المغطى من احد وجهيه بطبقة رقيقة من احد اكاسيد المعادن والذي يحمل في حبيباته الدقيقة تفاصيل المعلومات المكتوبة في صورة نقبط ممغنطة تمثل المعلومات المكتوية بالكود الثنائي ، ويظهر في شكل (١) أحد تماذَّج الشرائط المغناطيسية .



شكل (١) احد نماذج الشرائط المغناطيسية



شكل (٢) القرص المغناطيسي ويظهر عليه الأثار الدائرية

كا وقدد سعمة الشريط المغانطيسي بو اسطة كافة التسجيل ، وتغاس بعد الحروف او الراقام أو العلامات اسميدة لكل بومسيدة لكل بومسيدة أو سوما قال المربط المعانسين يشير بمبهولة تترابية مرجعة المغانطيسي يشير بمبهولة تترابية مرجعة من كالبلغ وأصال استخدام عادا بلائس به من العراق وحشي بطل صالحا لاطول يوات معكن القد بها الإطاقال به في ظرف ملك ملاحمة من الحراق والرطوية ، كذلك يجب إيماده ملاحمة من الحراق والرطوية ، كذلك يجب إيماده المغانسية عسمر القبار والإعتزازات والمجالات

(الاقراص المغناطيسية)

يد هذا النوع من اوساط التكزين هو اكثرها (نتشارا على الاطلاق ، ويتميز يسهولة تداوله

سهور سود الإسرائية في تغذين قدرا هائلا ورخص شاه وإمكانياته في تغذين قدرا هائلا من المعلومات والوصول الى اي معلومة بمنتهي السرعة وهناك نوعين رئيسيين من الاقراس المخاطوسية ، وهما القرص الصليا (Floppy Disc) .

ويقطى منطح القرص في جميع الحالات بهادة المحبوبة مثالثة لتلق المستخدمة مع الخرائط المختلفة تعيد الخرائط المختلفة تعيد الخرائط المختلفة تعيد من المختلفة تعيد عن القول التقاطيس في صورة المطوعات على القرص المختلفانيين في صورة دوالتر متحدة المركز يطلقى عليها أأسار (class) ولكلة كما في شكل (r) حيث يظهر (class) ولك كما في شكل (r) حيث يظهر القرص المختلطين والإثار المسجلة عليه .

القرص الصلب hard dsic

هندس عاطست

يصنع القرص الصلب من مادة صلبة مثل الالمونيوم المفطئ بطبقة من مادة مغناطيسية ، وتجمع الاقراص الصلبة معا في مجموعة مثبتة في محور واحد داخل غلاف محكم يسمى disc back وتتم الكتابة والقراءة من على الأقراص بواسطة مجموعة رؤوس (heads) تتحرك للداخل والخارج لكي تقرأ أو تكتب المعلومات ، و تكون هذه الرؤوس مثبتة مع الاقراص في نفس الوقت . ويدور القرص الصلب يسرعة حوالي ٣١٠٠ لَقَةَ فَي الدَقِيقَةِ ، وتَتَحرَكُ رأْسِ القراءة والكتابة (/ Write head read) فوق سطح القرص بمسافسة تصل السي حوالسي ٥٥ ميكرويوصة . وتتراوح سعة تخزين القرض الصلب بين ٢ ميجابايت الى ٥٠٠ ميجابايت .

القرص ألمرن Floppy disc

يصنع القرص المرن من مادة بالستيكية مفطاة بطبقة مغناطيمنية ، ويعتبر هذا التوع هو أكثر وحدات التخزين شيوعا بين مستخدمي أجهزة الكمبيوتر . ويصل سمك القرص المزن الى ١/٤٠ بوصة أي مايوازي ٢٤ مليمتر ، وتتراوح أقطاره بين ٨ بوصة ، ١/٤ وصة ، ٣١/٢ يوصة ، ٣١/٤ يوصة ، ٣ يوصة ، وإن كانت المقاسات ١/٤٥ يوصة ، ٣١/٧ يوصة هي أكثرها إستخداما على الاجهازة IBM/PC و الأجهزة المترافقة معها .

وتظرأ لان القرص المرن يكون بمشأ وسهل الكسر قائله يوضع في غلاف من البلاستيك بصفة مستديمة ولاينزع منه عند التشفيل ، ويظهر في شكل (٣) مجموعة من الاقراص المرتة .

أجزاء القرص المرن

يشرح شكل (٤) لمند الاقراص المرتسة موضحاً عليها اهم الأجزاء ، وهي كالآتي أ، -جسم القرص: ويأخذ شكلا دائريا وقد شرحنا سابقاً أنه يصنع من البلاستيك المرن المقطى بطبقة مغناطيسية تسجل عليها المعلومات.

غلاف بلاستيكى (Plastic cover) : ويكون مريع الشكل بحيث يغطى القرص ويحمية من أي عوامل خارجية مؤثرة، ويحتوى هذا العلاف على بعض الفتحات المستخدمة لاغراض معينة . فتحة الحماية Protection notch : تفطر هذه القتحة يواسطة لاصطة ورقية لتمنع الكتابة العرضية أو الخاطئة على القرص المفتاطيمي ، وعند الرغبة في إستبدال محتويات القرص ، يمكن تزع هذه اللاصقة الورقية .

قتصة القراءة والكتابة Read/write head ассеяв : وهي تسمح يوصول مجموعة رؤوس



شكل (٣) مجموعة من الاقراص المرنة



القراءة والكتابة عن طريق ملامستها المعطع القرص المقناطيمي لقراءة أو لكتابة المعلومات

فتحة الدليل index hole : وهي فتح يستخدمها جهاز إدارة القرص المرن في تحديد

نقط البداية للقرص (القطاع الاول) ، عند

قراءته أما القطاعات التالية فإنهما تحسب

الفتحة المركزيسة للادارة central drive

يواسطة الجهاز يطريقة البكترونية .

شَكِل (؛) لجِزاء القرص المرن tloppy disc

شكل (*) تقسيم سطح القرص الى قطاعات



شكل (٦) شريط الكاسيت المغناطيمي

والاهتزازات والحرارة العالية حتى لاتفقعه محتوياته

لتضع أشياء ثقيلة على القرص كذلك يجب حفظه في مكان بارد أمين يعيدا عن العبث او إنسكاب السوائل .

شريط الكاسيت المغناطيسي

بعثير شريط الكاسبت المألوف لدينا شكل (٦) من أحب الوسائل المستخدمة في تخزين أليرامج نظرا لرخص ثمنه وسهولة تداولة والعثور عليه ، وغالباً ما وستخدم مع الاجهزة المنزلية الصغيرة ، ومع ذلك فإن إمكانياته محدودة تظرأ لصغر سعته . hole : وتقع في مركز القرص ويتم من خلالها إدارة القرص بواسطة موتور الانارة . وحتى تسهل عملية الوصول الى المطومات فإن القرص يقسم الى قطاعات (sectors) بالاضائفة الى المسارات الدائرية ، كما في شكل (a) ، ويمعرفة رقم الوجه (aide) ورقم المسار (track) ورقم القطاع (sector) يمكن الوصول الى المعلومات يواسطة الجهاز يمنتهى

يراعى عدم لمس الجزء الظاهر من سطح القرص بالاصابع او بأى شُ نظراً لصاسيةً سطح القرص

السرعة.

يراعي عدم ثني القرص حتى لايتجعد سطحة وتفقد محتوياته يجِبِ إدخال القرص في مكانه بالجهاز برأق بجب إيماد القرص عن مجالات المغناطيسية



تقدمه عمنان مبدالقادر

الاستاذية في عيش الغراب

خصل د ، عبد القالق ريبع عبد المجيد يقسم الكمهاء الحيوية بكلية زراعة مشتهر التابعة لمجامعة الزقازيق على درجة أستاذ عن يحوثه حول استخدام عيش الغراب كمصدر رايسي لليروتين أوضحت تتانج البحث أن نسبة البروتين في فُطر عيش القراب تصل ألى اكثر مَنْ ٢٧٪ وأنه يعلوي على ١٨ حمضاً أمّيتها بالإضافة الى أنه يحتوى على تسبة مرتفعة من عنصر القوسقور ومن القيتامينسات والعنساصر

التخصصات لمواجهة هذا الخطر. وأشار الى أن مريض الكلى .. يتم له غميل في حالة الغشل الكلوى أو زرع كلية وهذا غير متاح في مصر حتى الان لمريض الكيد الذي يموت فوراً في حالة النزيف الكبدى علاوة على ان

وقال في مؤتمر أمراض الكلى الذي عقد الشهر المأضى .. أن الحالة خطيرة بالتسبة

التنشار أمراض الكيد في مصر وتباشد كافحة

زراعة الكيد لازالت غير متوافره في مصر .. وتصل تكلفة زراعة الكيد في بريطانيا ٤٠ الف جنيه أسترنيني وفي الولايات المتحدة الامريكية

هن أجل عيون لف مواطن

قامت اكاديمية البحث الطبي بالاتفاق مع كلية الطب جامعة الازهر .. بوضع خطة نفحص عيون ١٠٠ الف مصري .. لمعرقة أفضل سبلٌ وقاية وعلاج العيون من ظاهرة أمراض العيون الطارلة .. سواء الناتجة عن الإصابات والحوادث أو الحالات المرضية المقلطة بعد أن زادت في الفَترة الاخيرة.

. وكان الدافع من وضع هذه الخطة أن عيون المصريين تعرضت في الفترة الاخيرة الى الكثير من الاخطار .. منها التوسع الصناعي الكثيف غير المصحوب باجر اءات أمن صناعي كافية وحدوث قازة في نعب الاطفال الالية والتوسع في ادخال اساليب الميكنة الزر أعية واستخدام المبيدات وارتفاع معدلات التسمم الناتج عن سوء استخدام الادوية والمخدرات وزيادة معدلات حوادث الطرق والحراسق والتعرض للآشعاعات المختلفة وزيادة حدة الضغوط التفسية التي تؤدي الى فقد مفاجيء للبصر .

قال د . محمد الرفاعي رئيس قمم طب وجراحة العيون يطب الازهر . . أن وضع استراتجية للوقاية من أمراض العيون الطارنة أمر ضروري حقاظا على يصر المصريين من أيه أخطار .

وقال أن القحص يشمل عينات من مرضى المستشفيات الكبرى وتلاميذ المدارس والتجمعات السكاتية العمالية والزراعية .

انقذوا مرضى الكبد

طالب رئيس الجمعية العلمية المصرية لامراض الكيدد . رفعت كامل .. يضرورة التنسيق والتكامل بين كافة التخصصات الطبية لاتقاذ مرضى الكبد في مصر على وجة السرعة.

عشرة أبحاث لأتناج الميكرو كمبيوتسر فی مصر

قمامة القاهرة .. ١١ مليون طن سنوياً

أكد الدكتور أحمد عيد الوهاب أستاذ علوم البيئة بجامعة القاهرة .. أن مخلفات القاهرة السنوية من القمامة تبلغ ١١ مليون طن ..

ومن لحلال تكتولوجيا بسيطة يمكن تحويل المخلفات الى بدائل اقتصائية واستخراج كمية كبيرة من السماد العضوى يكفى لتسميد

أضاف د . عيد الوهاب أن مخلفات مصر الزراعية تصل الى ٢٧ مليون طن في العام رهذه الكمية يمكن أستخدامها في توليد

الطاقة البديلة .. من مخلفات الارز والقطن .

٥,١ مليون قدان .

أعلن د . على حبيش رئيس أكاديمية اليحث العلمى والتكنولوجيا أنه تمت الموافقة على تمويل عشرة أبحاث في مجالات التاج (المبكري كمبيوتر) المستخدم في الصناعات الكهوبائية والالكترونية يتكلفة قدرها مليون جنبه وتشمل تصميم وتنفيذ وحدة التحكم في القسالة بإستخدام الميكرو كمبيوتر والتاج خلايا شمسية جديدة وانتاج وحدات التحكم عُنْ بعد في أجهزة التكبيف وانتاج وحدات الكترونية لدائرة الاشتعال في السيسارة بالاضافة الى تمويل ١٨ يحثاً أخرى بتكلفة ٣,٥ مليون جنيه .. تتضمن السدراسات التطبيقية لمحسنات الترية الزراعية وانتاج الورق من حطب القطن ومعالجة المخلفات المنائلية للصرف الصناعسي والصحسي واستقلاص مواد لدبغ الجنود من مقلقات المصائع واعادة استخدام الهلاستيك والورق والكاوتشوك مرة أخرى يعد استعمالها .

كما اعتمد رئيس الاكانيمية مبلغ مليون جنبه نتمويل سبعة مشروحات تتناول تحسين أداء المران الناج الصلب والمتاج حلل هلج الاقطان ورفع مسلاية حديد التسليح واعتماد مبلغ ١,١ مليون جنيه لتمويل وتطبيق مشروع لالتاج ألة جمع الفاعهة وتطوير انظمة لتحلية مواه البحر كتلاءم مع اعتياهات المجتمع الساطي في مضر.

التعثر الادارى فى خطة أكاديمية البحث العلمي

أعلن د . حلى هييش رئيس أكابيب أ البحث العامي والتكلولوجيا أن الفطـــة الخمسية الثالثة (١٩ - ١٩٩٧) لمجلس يحوث العلوم الادارية تتضمن خمسة عشرة مشروعاً يحلياً بتكلفة قدرها ثلاثة ملايين

أهم هذه المشروعات امكانية التقليب على
مشاكل التعش الادارى في منظمات الاحمال
المصرية وكالملة الخدمات ودورها في رسم
المسابعات الادارية وأساليب التطلب على
والمنظمات الدحوية كما يعشى المشروع
والمنظمات الدكومية كما يعشى المشروع
دور غير تقليبية لمشاكل البطالة في مصر
دور في مقدلات إداء الماملين في قطاعات
طرح المراز المحكومية حاليا دراسة
حل مشاكل توفيسر العمالسة المفاسيسة
حل مشاكل توفيسر العمالسة المفاسيسة
على المشروصات التفيية في السفول تعريب

تحديات القرن القادم

حقد انشهر الماضي المؤتمر الدولي للتنمية الزراعية المصرية وتحنيات القرن الحادي والعثرين ونظمته كلية زراعة الاسكندرية . "

قال ه . معمد مسياح عصيد كلية الزيامة بأن المقتصر شارك فيه ۱۷ أستاذاً وعالماً من الميتمون بالتمسية الزراعية من الولايات المتحدة وكفدا وأوريا . . و ۲۷ أستاذاً من عليات الزراعة بالجامعات المصرية واستاذاً من الجامعة الامريكية الى جانب خيراء النبك الدوامية الامريكية الى جانب خيراء النبك الدوامي معظمة الاخترة والزراعة .

حضر المؤتمر د ، يوسف والى وزير الزراعة والمسيدة مونيك الاسترى وزيرة التمية الكلية د . محمد عبد الجواد أأرس منير المشروع المصرى الكلدي للتماون الزراعي . .

د . سيد النجار عضواً بمجلس بحوث الغذاء

أصدر الدكتور عادل عز وزير الدولة للهدة الطعي قرارا يتعين د . سد النجار استاذ المحاصيل يكلية الزراعة جامعة الترازعة عضوا بمجلس بحوث القسداء والزراعة والرس في أكاديمية البحث العلمي ولله يجهوده المتميزة في مجال يحوث

التضاء على مشاكل موء التفذيـ

افتتح د . علمل عز وزير البحث الطعى يوم ٢٣ بونية (الشهر المآض) المؤتمر الدولى الأولى للاستراتيجية العربية والافريقية للغذاء والتغنية السليمة الذي عقد بالاسكندرية ونظمه المعهد العالى للصحة العامة بالاستفدرية لمدة ثلاثة أيام .

شارك في المؤتمر ١٧ دولة هي انجلترا وامريكا والكويت والسمودية وسوريا ولبنان والإمارات والرزين وفقر رئونس رالبحرين وصنان ٣ مينات دولية هي منطقة استحمة السالم ومنطقة. اليونسيف ومنطقة القاني ، بالإصنافة إلى وازني الصحة والزارع في كان الانطبة الصمرية ووحدات التنفية الملاجهة بالمستشفلين جميع أقسام الصحة العامة وطب المجتمع والصناعات الغذائية

قائت د . نوا عبد الرجم طرز أ الدائم و رئيسة قسير التغلبة الدعهد العالم للصحة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة أن العرض دائلة على العاملة العاملة العاملة والمرافق العاملة والمرافق العاملة العاملة والعاملة والعاملة العاملة ووبائية العاملة العاملة والعاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة والعاملة العاملة العاملة العاملة والعاملة العاملة والعاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة والعاملة العاملة العاملة العاملة العاملة والعاملة والعاملة العاملة العاملة والعاملة والعاملة العاملة والعاملة العاملة والعاملة العاملة والعاملة والعاملة والعاملة العاملة والعاملة والعاملة والعاملة العاملة والعاملة العاملة والعاملة والعاملة والعاملة والعاملة العاملة والعاملة والعاملة

وقالت أنَّ العرَّ تمر وضع استر النجية وخطَّة للسياسة الغذائية في مصر وأفضل الحلول للقضاء على مشاكل سوء التغذية في بلدنا .

تد میس الفول فی بحث علمی

فاز البحث العلمي المقاهم من الدكاترة حصد ورسان في . ماهد (زياعة الإسكاندرية بجائزة الصناعات الغذائية بزراعة الإسكاندرية بجائزة عليم وتتقولوجها الإطفية . . وقائلة في مهلس الإسكندرية المثاني الطور وتتقولوجها الإطفية من ويقد المبت البحث بعد إجراء التجار أن انسب رجية حرارة للمبرس القول ١٣٧ نرجة منوية لمدة ساحة هذا بالنسبة للغول ١٣٧ نرجة منوية لمدة ساحة هذا بالنسبة للغول سهل التصوير و١٣ نرجة منوية لمدة ساحين الإساسية للغول المهل التعالى ١٣٠ منوية من الذوحة منوية لمدة ساحين الإساسية للغول سها التحديدي .

يقكرت الدراسة أن صقعى القول الدهمين يقومون بنسرية القول طيرنار هادية لدوة تتدوي ۱۲ مناعة ومرمدة طوياة مع قلك فهي طير عاقبة للتصويس وللله الطريقة لها أشرار ها في التغفية بالإضافة إلى تلك فإن شركات إلتصنيف التغفية بإعضافة القول المسحس باستخدام درجات هرارة طالية تصل إلى 110 درجة ملوية لمنذة م مادية

وتوصى الدرامعة باستخدام الدماسة التي تعمل تحت شغط معين وسهلة الاستخدام والتي قام بتصميمها وتتليذها فريق البحث .

ناقش المؤتمر ١٠٠ يحث من مصر والدول تعبية .

العظام والاستأن يحددان الجنس والعمر

شهدت القاهرة المؤتمر العلمى لدور العظام والاستان في تحديد جنس وعصر الإصان .. الذي نظمته الجمعية المصرية العلم الانثروبولوجيا اليبولوجية الشاعسة يعلم الاسان .

اشترك في المؤتمر دول الولايات المتحدة الامريكسية والكسويت والسودان و ١٥٠ متخصصاً من الطب الشرعس والتشريب والوراثة وطب الاسنان محمد الاساس بالهامعات المصرية بالإضافة إلى المركظ القومي للبحوث والهيئة المصرية للاثار

عق الله در غلول مهران أستاد التشريع بطب عن شمس أن العقوم نافش ۱۰ به بطأ عن كيلية تحديد المن والجنس الانسان الذي لا تصرف عصره سواء من الاحجاء أو المطرفات أو الاموات وفدور عظام اللكون والاستان وعظام الجمجمة والهوكل العظمي في تحديدها و

تأثير ببيدات المشائش.. على محصول فول الصويا

قام الباحث أحمد على حسن .. بقسم المحاصيل بالمركز القومي للبعوث بدراسة تأثير بعض مييدات الحشائش على محصول قول الصويا والحشائش المصاحبة له .. اجريت هذه الدراسة خلال الموسمين الترراعيين ١٩٨٨/١٩٨٧ . . بمزرعة كلية الزراعة جامعة عين شمس بشلقان .

> الهندسة الوراثية الوقاية النبات

شاركت مصر أي المؤتمر الدولي لوقاية النيات الذي عقد أي يلجيكا القل عقد أي المؤتمر أحدث

ينبيكا القض المؤتمر أحدث الإيصات العلمية في أميالات ترشيد استخداء المييدات ومقاومة المنبيوية واستخدام الطبيعية واستخدام الطبيعية الوراثية في علاج الإفاقات، وشارة في المؤتمر ععولة.

كان من نتاتج الدراسة تساوى مقاومة حشائش فول الصويا بمبيدات الحشائش الارضية في وجود نقص في إعداد الحشائش عريضة الارزاق والتجيلية والمضائش الكلية الحوابية والمعمرة وكذلك الحشائش الكلية النامية مع نباتات فول الصويا بعد ١٢ اسبوعا

من الزراعة . وقد وجد أن العزيق اليدوى المتبوع بمبيدات العثمائش المستخدمة في الدراسة وهي (الليتورون الاوكسر فلورفين والتبو بمثالين اعطت نقصا معتويا في علاد المشالش عريضة الايراق .

كما وجد أن محصول البقرة والفثن والمحصول البيوقوجي زاد يمعدل (طن/ قدان) مع معاملات المقايمة الميكانيكية والكيماوية بالمقارنة بمضاعة القنتوان مع خلاطات معاملات مبهدات المشالات على محصول البقرة والمحصول البيواوجي .

له أعطت معاملات مقاومة الحشائش ميكرا مثل الزراعة المتهوعة بمعاملات مييات المشائش الارضية زيادة في محصول الذرة والقش البيزلوجية بمعدل (طن/ أهان) بالمقارنة بمعاملة دون مكامسير .

مصري في جماعة الاطباء من اجل السلم

تم اختيار الطبيب المصرى د. عبدالله برهان رئيس قسم جراحة التجيل بكلية طب الاسكندرية تصوية جماعة الاطباء من اهل السلام ومقرها جامعة شرق فيرجينيا بالولايات المتحدة الامريكية ... ويعتبر د. برهان الطبيب العربي والافريقي الوحيد الذي ينضم نهيذه الجماعة ندوره في الراء جراحات التحديد ...

أن يُفِكُ هذه الجماعة التي يرأسها د. تشارلز هورتون رئيس قسم جراحة التجميل بجامعة شرق في جينا الى تكوين مجموعة فرق طبية على أعلى مستوى من القيرة والعلم في جميع فروع الطب لازيارة دول العالم وخاصة العلم الثالث التي لا ترجد بها خدمة طبية والمقابر أطباء من أجل السلام يتم على أساس الخبرة العالمية وغالبية أعضائها من اطباء الولايات المتحدة الامريكية .

مَّنَ المنتظرُ أَن تقوم جماعة الاطباء من اجل السلام يزيارة لمصر في الصيف القائم تستمر 10 يوما لاجراء عمليات تادرة في تخصصات الطب المختلفة .

الكشف عن إصابة الجنيين بأنيميا البحر المتوسط

بالإعقدت جمعية أصراض السقلب ندوة بإشتر كل مع جامعة قناة السويس . عن أمر إهن النمو اللبوس المتوسط لوضع خطة قومية لمقاومة العرض والتشخيص قبل الولادة في الاسبوع العاشر من الحمل . أمر أمن الإطاقال بولب عون شمس .. بأسه محتى معرفة أصابة الجنين بالنبها البحر المتوسط بتحليل المغامة العبطين الجنوب المتوسط بتحليل المغامة العبطين الجنوب ودراسة الإحماض الاسليقة والتركيب اللووي

شارك في الندوة بنوك الدم المركزية. بوزارة الصحة والمعهد العالى للتحريض بالاضافة الى ٣٠٠ طبيب في تفصصات الاطفال والباطلة والتحاليل والجراحة

بالجامعات المصرية ، لا يشتا عن التحاليل الفحية ، الندوة ٧٥ يحثًا عن التحاليل القديثة التي يعكن بواسطتها تشخيص المدين ومتابعته والملاح المستمر والتخلص من الحديد الزائد وكيفية معاملسة المسريض من الناحيسة الكريشية عاملسة المسريض من الناحيسة الكريشية عاملسة المسريض من الناحيسة .

بدء تنفيذ المرحلة الاولى المدينة مبارك

أطلن الدكتور عالم عز وزير الدولة نلبحث العلمي أنه بدأ التلقيذ الفطي للمرحلة الارني لمدينة مبارك الابحاث العلمية بمدينة برج العرب الجديدة حيث لم ارساء عطاء التلفيذ على شركة حسن علام للمقاولات. بعرفة وأرزة التعبير.

المنظل .. يحف ظ الصوف !

تمكن المركز القومي للبحوث من التوصل

لانتاج عينة من الصوف تتميز بمقاومتها للتأكل الناتج من حشرة العتة بالاضافة المي تحملها لعمليات الغسيل المتكرر .

وقالت الباحثة أميمة جابر علام أن المركز تمكن من معالجة الصوف باستخدام تركيزات مختلفة من مستخلص ثمرة « العنظل » .

اوراق الخرشوف

نجح فريق بحثى من قسم العلوم الصيدلية بالمركل القومي للبحوث باشراف د . قايزة حصودة في التوصل الى طريقة جنيدة لاستقلاص مطلوط من تهات القرشوف يعالج أمراض الكبد والكثي .

أبت أهتواء المستحضر على نسبة عانية من المواد القعالة وتسمت عدة دراميات كيميانية حيوية لتقييم القوائد العلاجية ثبتت فأعليتها في معالجة أمراض الكيد والكثي والمساعدة على ادرار البول وتخليص الحسم من الاملاح الزائدة بالإضافة الى أن نيات الخرشوف يحتوى على مواد تخفض نسبة الكوليسترول في الدم .

احذروا الحصية اا

فيروس الحصية من أصحب القيروسات التي يتم الحصول على أمصال شدها ومن عُصَائصُه أَنَّهُ يَطْهِرُ كُلُّ عَامِينٌ أَوَ ثَلَاثَةً قَيْمًا

يقول د . أحمد السجيد يولس مستشار طب الاطفال أن فيروس الحصية يتفرد بميزة غريبة أنه يقوم كل عامين أو ثلاثة بتغير تركيب غلاقة الخارجي وبالتالى لاتتعرف عليه الاجسام المضادة الموجودة في جسم المصابين بالمرض من قيل .. ويذلك ينتظر الفيروس في شكل ويائي .

أسا ياقمي الفيروسات فتركيبها ثابت وأمكن تحضير طعوم ضدها ويغضل تلك الامصال أمكن القضاء على الجدري في العالم كله وعلى شلل الاطفال والمصية والحصية الإلمائية والقدة التكفية في كل دول العالم

المالات التي تظهر في يول العالم الثالث هي عادة يسبب الإخطاء في حفظ الطعوم وتقلها أو الإهمال في تحصيين الاطفال . قال د . يونس أنه في الفترة الاخيرة بدأت حالات الحصية في الظهور أما بالصورة

الكاملة للمرش وأما يصورة معنلة

تقرر اقامة اول مجمع طبي متخصص في علاج أمراض الكيديقام المجمع على مساحة ١٠٠ " مثر مربغ يحي مديئة نصر وقد وافقت محافظة القاهرة على طلب جمعية أصدقاً ع مرضو الكبد في الوطن العربي .. وقامت المحافظة بتخصيصها للمشروع في ارض الخدمات بالمنطقة السادسة بجوار الارش المقصصة لاقامة مركز للقسيل الكلوى

يقام مجمع علاج الكبد وقق نظام المهمعات الطبية الخيرية وهو أول مركز طبي متقصص في علاج أمراض الكيد بقام بالقاهرة وتنفذه أحدى الجمعيات الخيرية .. ويتم العلاج أيه وفق التكلفة دون تحقيق أي عاند .



قرر جهاز شئون البينة تنفيذ عدد من المشروعات العاجلة لمحماية نهر النيل من تلوث الصرف الصحى في المناطق العشوالية .. صرح بهذا الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شنون البيئة

وأنساف أن الجهساز وضع خطة قصيرة المسدى ليحبث مشبكلة تلوث الهسواء بالاسسمن

في القاهرة والاسكندرية وانه تقرر عقد اجتماع مع رئساء مجالس لاآرات شركات الاسمئت يوم ٨ قيراير للعالى لمناقشة المعوقات الخاصة بعدم تشغيل القلائر .

من تاحية الحرى .. اقامت الفلاقة التجارية الإلمانية بالقاهرة [حسول الأحث مؤتمرا استمر أريعة أيام يأرض المعارض في ١٧ قيراير الماضي . ومعرضا تتكنولوجها البيئة وحفلا موسيقيا خصص دغله أصياتة البيئة المصرية تحت رعاية د. عاطف عبيد ود. هايتر فيدلر سفير المانيا بالقاهرة .

> قدم باقة من كيار المتقصصين في شلون البيشة أراءهم وايحاثهم .

وعرض الجيوثوجي صلاح الدين حاقظ الاستراتيجية المصرية لجماية البيئة كما يحث الذيراء مياه الصرف الصناعي والصحى ومعالجاتها .

كما عرضوا بجثا عن تلوث الهواء والطيران وغيار مصانع

كما اقامت جامعة الاسكندرية .. المؤتمر الدولي الثاني لحماية البينة بالتعاون مع « العلميين المتحدين للمشروعات والنتمية » يشيراتون المنتزه ـ

ناقش المؤتمر أحد عشر موضوعا عن التلوث والمخلفات ونظم المعلومات البينية والتخطيط والهندسة والبحار والقوانين. صرح د. يسن محمد الصادق تاتب رئيس جامعة الاسكندرية بأن

كل الهيئات مدعوة لصيلة البيئة في المؤتمر.



ه التلـــوث

ناقش المؤتمسسر الطمى السائس لطسم الحيوان ١٠ بحثًا حول عدم البيئة والتلوث وعلم الاجنة فيمسا يتطلق بالتشوهات التي تحدث للجنبن وتأثير السموم والعقاقير على الوظائف المختلفة في الجسم

شارك في المؤتمر الذي نظمته كلية علوم القاهرة بالتعاون مع جمعية الحيوان ممثلون من جامعات عين شمس والازهر والاسكندرية ويسعض الجامعسات العربية .

الزهرة قطعة من الجحيم... فصلى دوار!!

إن عالمنا يوشك أن يكون خواء لاشيء فيه فحجم المادة بالنسبة الكون تحتل جزءا واحدا من عشرة بلايين بليون يليون جزء وهي نسبة تكاد تكون اثرا علمنا إن أكثر تلك المادق تستقد في خلق النجوم وسحب القار أدركنا إن مجموعتا الشمسية تتألف من جزء ضنيل للقاية من ذلك الالأر المتبقى.

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بمنوات قلائل اتجهت إلى ابداث القضاء تما لها من أهمية كبرى امستقبل الإلسان وحظ بت الملاحسة القضائية بالاهتمام على المستوى الدولي .

ولى يونى ٢٧ يوني عام ١٩٤٤ تمث أولى غطوات ذلك التعادن الدولى غلال اجتماع علاقة جمعية السلاحة الفضائية الإسلامة (1٠٠٠ عن واحد المحمولة المستعقلة أفي الدول المعقبة بأبحث القضاء ولى عام ١٩٠٠ عقد أول اجتماعات المسلحة الفضائية في بايرس . وما أن لجمعيات المسلحة الفضائية في بايرس . وما أن الإحداد القضاي رسيسا - ومنذ ذلك السرحة والمؤتمرات تعقد كل عام في إحدى المواصم والمؤتمرات تعقد كل عام في إحدى المواصم في شفون للقضاء .

ومع بدارة القبور من عام ۱۹۵۸ ، قد الشاه الوكالة القومية الإمريكية لادارة الملاحة الجوية والمفاعة عندي المساه المساهدة المساهدة المساهدة عندي المساهدة على والشغطن بادارة وجمع مراكل البحث التعامل مراكل البحث العاملة المساهدة عنديا عاملة البرامج والمشروعات والمفاهدة المساهدة والمشروعات والمقادارة وتجمع المعلومات واستقلالها والمقروعات والمقلورة المساهدة واستقلالها للاغراض السامية .

وفي اغسطس عام ١٩٦٠ تأسست الاكاديمية الدولية للملاحة القضائية تحت اشراف ورعاية الاتحاد الدولي . وهي تتكون من نخية عظيمة من للطماء مهمنهم معاونة الاتحاد الدولي للملاحة

ترتيب الكراكب حسب أيعادها عن الشمس. والأعداد تبين سرعة الكواكب حرل الشمس مقدرة بالكيلومترات في التائية.

بقلم أ.د. هسنية هسن موسى المركسة القسومي للبحسسوة

الفضائية في أهدافه . وهي تعنى بالعلوم الاساسية والتطبيقية وحرساة الاسان في الفضاء .

و أما تنظيم ونتمبيق المشروعات السوفيتية ققد وصعت جزايا تحت الشراف الخاديمية الطوم في موممكو . إلا انه كان هناك في الاتحاد السوفيتي المابق كما هي الحال في الولايات المتحدة براميج ذات طابع حسكرى بحث لاعلم حنها إلا النذر ذات طابع حسكرى بحث لاعلم حنها إلا النذر

اليسير . إذ من المعروف دائما ان النشاط الحربي يكون سرأ بطبيعته .

ويعد مرور أريمة أعوام فقط على بداية عصر أستقصام الفضاء الطلقت أول محطة أوتوماتيكية مروفيتية فى طريقها الطويل نحو كوكب اللهرة ، وقبل نلك التاريخ لم تكن تعلم الكثير عن كواكب المجمعة الشمسية .

وتطورت التكنولوجيا حتى اصبح في الامكان القيام بجميع الرحات الفضائية وتضافرت لذلك جهود سبع دول أوروبية لاتناج معمل فضائي حملة مكوك أمريكي لكشف اسرار الكون . وطريقة المكوك هذه تتمل الذهاب والإباب بين

الارض والمحطات المدارية مما جعل كل هذه العمليات اقتصادية .

أما عن الزمن المحدد لاستشفاف مجموعتنا الشمسية قهو ربيو على العشر سفوات : ويعدها الشميف لريد أول سطوات لكن لبنة الاستهدائ والتهدال والتهدين هذاك قطلا أذ أن كوكب الارض هو الذي يتبين علم أن استعمو القدل والمن ذلك حكل على دولة دون سواها ، والحديث هنا للدكتور «لوبيت على البنقل متصب رائيس الاتحداد الدولي المداحة القضائية .

برنامج فينوس :

وكب الزهرة هن النسي كواكب المجوعة الشعبية ما المجوعة الشعبية المتاكزة عليه المتاكزة عليه المتاكزة عليه المتاكزة عليه المتاكزة المتاكزة عليه المتاكزة المتاك

لصوفية علم ١٢ فيرايسر عام ١٩٦١ الملك السوفية فيؤس - الفيرو على بعد مالة السوفية فيؤس - المرور على بعد مالة الساقد يعد من منا ميك الرفزة ، إلا أن الإنسان المالة يعد يعد نصفية أياء . وكان ثلابه من القاسات أو يباء أول لجاح أسمى . فقد من تفرك الأرفرة . لا . ٢ أول لجاح أسمى . فقد من تفرك الأرفرة . على يعد كا القد يقول من من كوك الأرفرة . وفي عام ١٩٦١ الملك كا من المؤسس - ١٩٠٤ أن المالة . وفي عام ١٩٦١ الملك كا رفيل على التاريخ الملك على المنازع الألم في التاريخ المنازع المنازع الألمان الأرفرة . إلا أن أحدى الكامب لات المنازع المنازع

يق في يوم ۱۰ ديسمبر عام ۱۹۷۰ ، ثم ارسال يفون . با التي اكتت ماتوصل إليه القطاء من معفونات . المهوط قليونا - م قي الموقا المقاد المنا المعلوا عظيما - المقاد المعلوا عظيما - المقدم العلوا عظيما - المعلوا عظيما - المعلوا المعلوا

وعندما اصطدم الجهاز القصائي يجو الزهرة زداد وزن كل صموله وكل جهاز من ٢٠٠ --



• 70 منطق وزانه المحاد على الارض وزانه المحاد منطق المجهال المهابط المجهول منطح الزهرة حاصة والمحدة تقريبها ، حيث المحاد الترك الترك الارضائية المؤان علياً الكيميائل الترك الارض علياً من المسالة المؤان علياً إنتشاء إن صخور كوكاب الارض أخسيعة بأنواع وإنتشاء إن صخور كوكاب الارض قسيعة بأنواع الهرناسيوم والتر الارشياء . وليس تصدين عظمر الهرناسيوم والتر من القورائيوم والقوريوم .

وفي مام ۱۹۸۷ قامت سفيننا الفضاء دائيرا ۲۰۱۶ بارسال اول صور ملولة لتوكيد الزهرة وخندسا الطلب ق السفونسية المختشر الايري ماتيكيين د فالسرا - ۱۵ ۱۳ قامت عاتل المحقلتان الثاء نوراتهما حول الزهرة تمكيرين منتاجين لها ياجراء مسح شامل لمنظم التوكيف و البراكين والفجوات

وكانت الموجات اللاسلكية تتوغل في السعب ويتعكس من السطح ثم تعود إلى المحطنين لتحمل اليهما ومنهها إلى الارض المعلومات التي تم التحصول عليها حول يؤة كوكب الزهرة . وفي مايو عليه اعما 148 ، انظالت مركبة الفضاء

ستسون وقي مايو عام 1944 ، انطلقت مركبة الفضاء الإمريكية «ماجلان» إلى الطضاء الخارجي الإنتخاف الكواكب ، ويعد فعسة عشر شهرا من الإثلاث وصلت إلى ارتفاع -20 كيلو متر عن منطح كوكب الزهرة مديث الطمل فرح منها ليهبط برفتر بو إسطة مطلة قوق أراض الكوكب .

براق بواسطه مصفه موي ترسل سطوب وقد استقبلت وكالة اللضاء الامريكية الصور الإولى لتوأم الارش وهي صور أكثر وضوحا عن سابقتها التي غلفتها طبقات الغيوم والفازات .

نستقرق رحلة ماجلان خمسة أيام من أيام الرمن قرة وهو مايعادل ثلاث سنوات وتصف من أيام الارض تقريبا - وقد قامت كاميرات التنفيذيون بالتقاط تمن - ١٠ سورة باستخدام مرشحات خاصة اتاحت الكشف عن القسوء قوق البنفسجي

الذي لاتراه عين الاتمان . وقد أمكن تحديد جرم كوكب الزهرة بمنتهى الدقة . ويعكف العلماء على درامته التحديد التاريسخ الجيولوجسى للكوكب .

ومناخ كوكب الزهرة قيس من الجحيم إذ تتراوح درجانه بين (۵۰ ــ ۵۰ ــ ۵۰٪ م نوجود غلاف جوى من ثاتى أكسيد الكربون يمثل نصر 17٪ من الفازات المحيطة به والذي يعمل عمل شمايه للضويات الزجاجية . فهي يسمح بدرور أشعة الشمس إلى سطح الكوكب ويمنح انبعاث الإنساع العراري العلمكس عنه .

إن تشابه المهمات العلمية اناح إمكانية رائعة المقارلة بين تتأثير القباد المقارلة بين تتأثير المهاد والإمريكية . فقد المتشات الاجهازة الامريكية الإربعة والجهازان السوفيتان القائل مهنا على يعد ١٠٠٠ مع عن بعضهما البعض وجود عنصري الكارو والكوريت بمركباتهما ألى جو الذهرة . الما بالتسبة لتركيس بمعب الزهرة قلد جاء تأكيد مطاجعي عن وجحود حضل الكبريتسيك

والهيدروكلوريك وتمثل مركبات النيتروجين ما يقرب من ٣٪. وقد تم تزويد الفحطة بجهاز للكشف عن غاز التوشادر ، وعند هبوط القسم المخصص لذلك من المحطة بالمظلة إلى سطح كوكب الزهرة أشارت قراءات هذا الجهاز إلى وجود النوشاس في تركيب السحب فعلا ولم تنته مناقشات العلماء يهذا الصند . وتتوزع النسبة الباقية من الفارات بين الاكسجين ويخآر الماء والغازات الخاملة ويتضاعف الضفط الجوى قوق الكوكب حتى يصل إلى مائة ضعف الضغط الجوى الارضى وهذه المركبات لها تأثير واضح على غلاف الرَّهْرِةُ حِيثُ أَنْ لُونَ السماء قُولَى الْأَفْقَ يَمَوْلُ إِلَى اللوتين الاصقر والاخضر وهو مايتضح من الصور الملونة التي التقطتها الاجهزة الهابطة . وتساعد التضاريس الموجودة على تمييز منحس الوادي التالي خلف الافق المضاء من خلال الضياب الاصقر المائل إلى اللون الاخضر من چراء وجود عنصري الكيريت والكلوز .

ورشیز کوک الزهرة بالدوران من الشرق إلی الدورب علی عصد بودی (النظومة الشود) وهو بهرو مول الشمس فی مداد (دائری الشکا تقریبا لکی یقطع دورته فی ۲۷۰ بیما من آیام الارش بیلنا بودر جول معوره بیشو شدید حیث بهتر دوره المملک فی ۲۰۱۲ بوجها - ایوس کا مجال مقاطیمی ویرجه العاماه بطه الدوران الی تاثره بودچود کوک عطارد - رناکت لغیم ذلک بعد بوضوح حرکة عطارد -

وما دمناً نتحدث عن كواكب المنظومسة الشمسية النيدا حديثنا بأول الكواكب قربا من الشمس وهو عطارد في العدد القادم أن شاء الله

التـــر مس.. لماذا يمتفــــظ بعرارة السوائل؟

سواء أكنت تريد مشروبك مثلجا في الصوف . . أم ساخنا في الشناء فسيحفظه لله الشرب . . لان تقويغ الشهواء من بين جدران الزجاجتين في القيدة الترموس) هو الذي يحفظ المشروب ساخنا أو باردا لفقرات طويلة . . و يعتن عيف يحتفظ الترموس بدرة حرارة الترموس بدرة الترم

أن الجزء الداخلي للتلية التطريغ بتحوي من الجوية للمجاولة المقال المجروع مقاله المعرف من المجاولة المقال المجاولة المعرفة المن المجاولة المعرفة المن المجاولة المناطقة المن

الذلك قفد ظهر استممال أو عبد خفظ درجات الحرارة للسوائل والمشروبات يكثرة قى عصريا الحرارة للسوائل والمشروبات يكثرة قى عصريا فلا . رواد التجاهم وأصبحت طالك شركات مقتصة بالثاج أقواع عديدة ولاطراض متدوعة ويضابة ألابحاء . ويعد ذلك البتس تلكحيات بالزيجاجة . المكونة من جدارين ثم يطلق الجبدرات بالرئيس المكاسبات المحاسبات المحاسبات

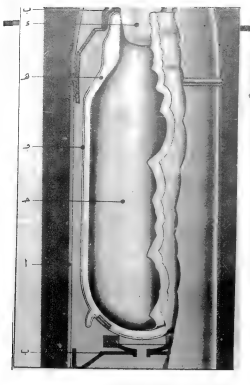
 □ وقد نتساءل .. لماذا لا يحفظ الترسوس السوائل ساختة أو باردة بصغة دائمة ٣٣ والى ما لا تهاية .

وللاجابة على مثل هذا التساؤل .. هناك ثلاثة أسباب نذلك ..

بستحيل إحداث تفريغ مطلق فلايد من تخلف
 قدر قلسيل من الهواء بيسن زجاجتسى

الترموس . ٢ - تعدث بعض تغيرات حرارية تتيجة التوصيل الحراري عند علق الترموس . . بالرغم من أن الزجاج موصيل ضعيف للحرارة .

 ٣ ــ رغم أن الترموس يكون مغلقا بمدادة ، فإن هذا لا يمنع تماما حدوث التغيرات في درجة الحرارة .



يبين الرسم الاجزاء المقتلفة لترموس من توع ممتاز: : (() غلاف غارجي متين .

(ب) حلقة من المطاط تحيط بعلق الوجاء ، وممتص للصنمات عند القاع ، يعمان كوسادة ليلة تحمى الوجاء الداخلي .

(ج) رُجاج عُلَس يقارم « صدمات » الحرارة أو البرودة ،

(د) معدالة . (هـ) تطريق قمتال بين جدران الزجاجتين ، يمتع انتقال الحرارة أو البرودة من الداخل أو الخارج . (هـ) تطريق قمتال بين جدران

(و) يحكس السطح المفضض ، الحرارة المضعة من الناغل أن الفارح ، وهذا السطح المفضض يعلع فقد الحرارة بالاقتماع ، لاله يعكس الحرارة ثانية الى السائل ، أن ثانية إلى الهواء الخارجي على حسن

النمال . (ه.) • (و) يفسر أن النبيب في حدم إمكان وصول حرارة أو يرودة إلى السائل الموجود في الترموس • وفي حسر إمكان القد الحرارة مله .





الأسود تتقاتل..بدافع الحب والغيرة!!

رحلة عجيبة إلى عالم الحيوانات البرية في الاحراش الطبيعية حيث تعيش كما كانت أسلافها تعيش منذ ٥٥ مليون سنة .. هذه الرحلة تعود بنا إلى الماضي السحيق لنراقب هذه الحيوانات عندما تنساب بين الاحراش الجميلية والقلال الخضراء في شرق أفريقيا حيث تهطل الإمطار الغزيرة في شهر مارس بعد جفاف استمر أربعة شهور كان فيها الجو جافاً وحاراً . بعدها نشاهد (بانوراما) حية تتسم بالمتعة والتسلية والدراسة والمشاهدة على الطبيعة لتحول الارض الموحشة إلى خضرة ناضرة تصفى لونها على الغابات والسهول الممتدة أمام ناظرينا . والسير في هذه المناطق المأهولة والطرق الموحلة وتحت سيل الامطار المنهمرة جعل من هذه الرحلة متعة لا تقارن .

> وفي الربيع ثقل الرحلات السياحية . لهذا ترى الحيواتات مسترخية في عالمها . وأحسن المناظر تراها في تنزانيا في الشريط الشمالي المتاهم لكينيا وجبال (كليمنجارو) البيضاء

حيث ترى في هذه الحدائق المكشوفة الابسود والفوريلا والاقيال والمزراف والماعز الجبلس وأفراس النهر (سيد قشطة) والنحر الوحشر المخططة بألوانها أازاهية والغزلان الممشوقة

القوام والمثمانب واين أوى والضباع والخثازير المتوحشة وقرود البابون وغيرها من الحيوانات التي لا تحصى ولا تعد . وكلها حرة طليقة في هذه المناطق الخلاية والساحرة

هذه الرحلة قام بها الكاتب (كريستوڤر هنت) والمصور المحترف (وليام بلاك) .

كان الطريق الممتد يحيطيه بعض التلال التي كان يتخللها مزارع المسوز والبسن فوق المتحدرات ، أما تهات الذرة فقد كان في المبهول الممندة . وفي بلاة روشا تقابلنا مع المرشد

السياحى وكان غييراً برحلات السفارى فى تتزانيا وكتياء ، وركيانا معه السيارة (الفان) مع يقية الزور از والطفائية في الارض منبسطة حولنا لاتها سهول يتخللها أشجار السلط وبعض الاعراع المخروطية الاسقاف والتخل المضارة المدى كانت تثبته البراتين وخطفها سلسلة جبال رمادية اللون يتخللها نتزاتها حزم سلسلة جبال رمادية اللون يتخللها نتزاتها حزم

ولاول مرة شعرنا بأن المنطقــة موحشة وخالية من السكان وفجأة ظهر صبيـان قبينـة (ماساى) البدويـة يرعـون الماعـز وبأيديهـم

العصى يهشون بها عليها ورأينا نعامة راقصة عنقها الطويل المبرقش الاهمر كأنها تتفقد الافق البعيد ثم تخفض رأسها لتأكل من عشب الارض . وسمعت غزالة صوت سيارنثا فتسمرت مكاتها وحاولت تقلد السيارة ثم أنطلقت تقر يعيدا منا . ثم دنا من المنطقة قطيع من الحمر الوحشية ليتحول المكان إلى منظر آخر يعير عن نفسه داخل التلال التي تعلوها الغايات في وادى (رقت فالي) حيث انتهي الطريق بنا إلى قرية سياحية تبيع المصنوعات المطبة للمكان ولاسيما المصنوعات العاجية .. الاهالسي من قبيلسة (الماساق) تتدلى من أعناقهم العقود الخرزية ألزرقاء والحمراء وحلقائهم الكبيرة وغالبيتهم يعيش عيشة بدائية وكان منظرهم يبدو شاذأ بوجوههم وعيونهم المميزة والقائرة كأتها قطعة من الموزاييك القامق إلا أنهم ودودون للفاية

غانياً البلدة وبدرا في طريق مرصب معلوك عالية المبدر عبدار معلوك عدد على حوال في طريق مرصب حبدار كنا المبدر على المبدر المي المبدر المي المبدر المي المبدر ا

عندما رحبوا بنا ملوحين بأبديهم.

الغابة المفتوحة

نزلنا الجبل في الصباح وكانت القابات تتألق من تحتنا والأقبال تقترب من طريقنا إلى أن وصنانا للحدولية الوطنية لبحيرة عبدارا التى تبلغ مساحتها ١٠٢ ميز حريها . وكان الطريق موحلا وعلى جائيبة أشجار التين والسوساح بشياره الصطراء . . . فيق الاشجار انتشرت قرود البابوب وكان بعضها يحمل صفارة فوق ظهورها أو



ترضعها أمهاتها . وكانت تجلس فوق أغسان هذه الاتلجار مشكلة فوحة برية رائعة . والرد البابون عيناه متقاربتان لكنة شديد الإمسار رغم ما تعطيه العينان من انطهاع بالقياء إلا أنه أنطف

وقي الاراضي المكشوفة رأية أططانا من غزال الإمان وهود الإراضة في الفاية يسلى هوا مصروا ولابسوا والمنافقة المساوة في الفاية يسلى هوا مصروا ولابسوا للطويلة وكانت أرملتا باحتيالها الإمانة بالمنتها المطوبة والمنتها المطوبة والمنتها المنافقة عورانات ملترسة ولما المنافقة عورانات ملترسة ولما المواطنون وحولهم الماحق البريان بإقواسه المنافقة والمصر الوحشية الشخيطة ، وكان البيطاء والحصر الوحشية الشخططة ، وكان البيطاء والحصر الوحشية الشخططة ، وكان منافقة منافقة بوالمات منافقة منافقة إلى المترورة وعند مالته فده المنهول وصلنا إلى البحيرة وعند مالته المنافقة المنافقة منافطة ، وكان المنهول وصلنا إلى البحيرة وعند مالتها خدة المنهول وصلنا إلى البحيرة وعند مالتها في المنافقة الم



الضباع..قـ

تهدعت والقت بأجسامها مستلقية تحت أشعة الشمس وهي مناطعة . وقام واحد مله ليتمام ليتمام أن المجموعة المتجموعة المتجموعة متافعة المتجموعة المتحجموعة المتجموعة المتجموعة



صفير الزراف بجوار أمه



وغزلان الامبالا بقرونها الملتوينة المدهشة . وأعشاش النمل الابيض التي يبلغ إرتفاعها قامة رجل واونها بني ويجلس فوقها قردة البايون .

إلى سرنجيتي:

في صباح البوم التالس كان الجو مشيها-بالضباب وكانت أشجار الكافور تميل على الطريق الموحل والرياح تعصف بنا وكان الاهالي بالاماكن العالية يتنثرون بالبطاطين والشيائن القطن سائرين في المطر بلا مظلات وكلما مررنا بالاطفال كاتوا يعيوننا ويلوحون لتأنيابيهم يحرارة بالغة . ولما كنا على إرتقاع ٢٥٠٠ قدم بالسيارة إنهمر المطر فهأة ويفزارة فوق القاية الخضراء حتى أصبحت الرؤية لاتتعدى باردات معدودة . ويدت الاشجار كأنها أشياح والغابة كلها توارت وراء غلالة الضياب الكثيف. وصادفنا فيلا واقفا فوق مكان عال يستمتع بحمام المطر المتهمر ..

ووصلنا إلى (نجرو نجسور) حيث مأوى الحيوانات البرية والمتوجشة . ويدأ المطر من تو اقد السيارة كأنه حائط أبيض قلم تستطع رؤية شيء تقريبا في منطقة فوهة البركان . واتجهنا (لى الجانب الغربي من حافتها وانطلقنا في طريق صلب وممهد دار بنا حول الوادي حيث كانت المواش ترعى في صفوف فوق الارض العشبية التي كأن يتخللها أشجار المنط وعلى مقربة مقا كان النعام والطائر الابلق ذو الاجتحة البيضاء

واللقلق .. ولم يتقطع تعيق الضفادع من حولنا طوال الوقت ا

أصابنا إحباط في الثيلة السابقة لان المطر عطى الطريق المؤدى إلى أشجار السنط لهذا لم

تستطع رؤية الاسود التي تضلق هذه الإشجار

لتستريح فوقها ولتهرب من الحشرات وليمكنها

رصد فرانسها بسهولة ووضوح . وشاهدتا ظباء





ي لافائدة .. فقد مات الصغير



ينظر من حوله يسرعة ملفتة ثم يطير . بعدها وصلنا إلى واد آخر يعج بالحمر الوحشية ويزحف فوق الارض ثبات النعناع الاخضر.

في .. أولدفالي

وفي منطقة (أولد قالي) توجد عائلة العالم الشهير (ريتشارد ليكي) التي تقوم بأبحاثها هناك عن الاسان الاول. وهناك الحيوانات البرية تقطى السهل الممتد يكميات ضخمة . قطى امتداد ٠٠٠ ميل مربع من حنيقة (سرنجي) الوطنية يعيش مليونان من الحمر الوحشية وملون غزال ومليونان من الاسود وثلاثة الاف ضبع وعدة منات من القطط البرية والافيال وغيرها من الحيوانات البرية التي تشتهر بها هذه الحديقة المفتوحة . وكنان الماعز والفزلان تعترض طريق السيارة وكان السائق بخيرته يتقاداها يصعوبة أو يقف لها . ورغم الازعاج الذي سبيته هذه الغزلان الرشيقة إلا أن قروتها المتبسطة واذائها الصغيرة والعلامات الغامقة على وجهها الابيض كاثت تستهوينا ولاسيما عندما كنا نراها واقفة كالتمثال الذى لايتحرك فيه سوى نيله باستمرار . وكان الماعز البرى يقفز ويتصرك كالقردة وفي الشدة كان يداقع عن قطيعة بيسانة

ويعد الظهيرة أخذت الحيواتات المفترسة تتجول أمامنا .. وقجأة شاهدنا ضبعين يداهمان ماعزا صغيرا انتزعاه من حضن أمه التي حاولت العراك معهما حتى تعبت وشركت لهما أبتها لمصيره إلا أن الضيعين هاجما الام من مؤخرتها وسعياها على الارض وفر الماعز ألصغير ملتاعا ليلمق بيقية الماعز وقاومت الام الضيعين وكاثت تضربهما بقروئها القوية وأذ أحذ الضباع والحتيأ الاقر ولم يقويا عليها . لكن جرهها كأن تاقذا وغائرا في مؤخرتها فنم تستطع الفرار ولقيت مصررها يهدوء وأنتها الضباع لتأكل لحمها وتنهشه وهى حية وكائت تصدر صحكاتها أثناء الاعل بلا إعتراث

والضباع في الغاية منبوذة لاتها قذرة وتعيش في حفر منَّ الطَّين وتأكل الجيفة وانتزع لحومها حتى العظام عكس الاسود والنمور فاتها تقتل فرانسها بالصدمة ويسرعة إلاأن الضباع لاتمثك

هدد. ولاتماجم!!

هذه القدرة القتالية . ويعدنا عن هذا الجو المقرر قصادقنا مجموعة من البقر الوحشي قوقه غطاء أسمر وسوقاته يها بعض الخطوط البوضاء . وكاتت ظباء الماء تحنق قبنا من بين أشجار السنط يرؤوسها البنية وأعناقها البسيضاء وقرونها الجميلة .

وفي الفهر خرجنا تمشأهدة القهود (القطط البرية) الكبيرة وهي تصطاد وتتغذى فتوجهنا إلى (سيرتجيتي) حيث رأينا قطعان الزراقات تأكل أوراق شبور السنط وترعى حولها الظياء والايقار ذات القلاميوات .. وهذه الايقار الكبيرة لايقدر على إصطبادها أقل من خمسة أسود لاتها وحشية وخَطَّرَةً .. وكانت الامنود قابعة وسنط الحشائش الطويلة بالقرب من الطريق ورأينا ليؤة مستلقية مع أشبالها الثلاثة .. وسرنا وسط حشائش الشُّوقان وكان السهل ممتدا قرأينا قيه القهود . واقترب من المبيارة فهدان ، وهذه الفهود سريعة جدا ورأسها صقير تسبيا وهى تجيد الصيد كالاسود وتظراتها تتم عن الحقد والعقاد . وكان القهدان يقومان يعملية استطلاع للمتطقسة واصطلا أحدهما ثطبا في ثوان وأخذاه واختفيا يه . وتجولنا بعد الظهر بعثا عن النمور التي تتسلق الاشجار لكتنا لم نجدها ورأينا الثعالب الرمادية يوجوهها السوداء واذانها في حجم كرة التنس وعندما رأننا هريت تتلقت وراءها .

على فوهة يركان

، الصياح التالي عدنا إلى جنوب شرق منطقة فوهة آليركان والمتزى ينآ السائق منطقة تعج بالحبوانات الافريقية التى ظهرت أمامتنا بالالاف في هدوء وحولها الصفار ترعى في كل مكان . واتجهتا إلى المركز الركيمي لهجرة المهوانات إلى الشمال عيث كانت حشودها تتفرق . وفي جنوب شرق العديقة المفتوحة

لاحت لنا أشجار السنط في شكل قوس ممتد إيذانا بأننا قد وصلنا محمية (نجور ونجورو) وكلما كنا تسير بالسيارة كانت أمواج الحيوانات تتدافع وكنا سعداء يهذا المنظر القريد . ومررنا خلال أمواج هذه الحيوانات التي كانت تتفرق بيطء . ونزلنا من السيارة لنستريح ورأينا خنفسة تسير بين المشائش وترفع كرة من روث البهانم وكانت الكرة كبيرة لدرجة كانت الغنفسة تتدحرج فوقها وتعدل تقسها تسرعة وتواصل دفعها ..

إثنان من حيوان الخراتيت في جولة

ويالرغم أن هذه المنطقة كانت تغص بـ ١٠ الف حيوان إلا أنها كانت تبدو لنا من الفندق على إرتفاع ٢٠٠ قدم كأنها غير مأهولة .. وفي هذه المنطقة كان في استطاعتنا الاقتراب من الاسود أكثر من أي منطقة أخرى في السقاري .. وفي هذه الليلة قدم تنا طعام الاسود وهو عبارة عن شرائح من لحم حمار وحشى وهذا ما جعلني أشعر بالتقزز من الاكل لان طعمه غير مستساغ .. يعدها تركشا القندق للكون على مقرية من الإسود . وكانت مساحة فوهة البركان ١٠٢ ميل مربع تعيش حوتها مواشي قبيلة (الماساي) ترعي . وجلسنا على حافة القوهة وحولنا كان الماعز البرية ترعى وقهأة سمطا صوتا خليضا وكنان هذا صنوت آلالاف من طائس القلامنجو يأرجله التى تشبه العصى الحمراء وكان يحط يهدوء قوق سطح البحيرة ويطير من حين لاهر في اسراب ثم يحط بعد دقائق ولون الطيور كان يمتزج وهي تطير باللونين الابيض والاحمر. وأوق الحشائش شاهدنا ثلاثة أسود تحاول

النوم . وحاول كبورهم عند رؤية البقر الوحش إطلاق زنيره لكثه لأحظنا فرمكت بعينيسة الصفراوين مركزا علينا وكنان وجهنه مقطبا وجلده مجعدا وقرعنا ياب السيبارة من الهلع

a۲

تصبة من الخيال العلمى





كانت الشمس .. تلفظ أنفامها الأخيرة 1 أجل .. حتى النجوم النجوم تموت .. فيعة يلايين السنين .. تواجيسه مصيرها المحتوم .. الشعش مصلادها ــ كيفية لقد كانت منذ ميلادها ــ كيفية

النجوم عبارة عن معرسه النجوم عبارة عن منافر النجوم عبارة عن منافر الهيدروجين ... تنوجة تحويل خال الهيدروجين السواحات المهيدروجين السواحات المهيدروجين السواحات على عنام عنام عالم علام على تمديها النوعية التي هي عامل على تمديها .. والجاذبية عامل على تمديها .. والجاذبية عامل على تمديها .. والجاذبية التي تؤدي إلى تقصيها .

ويمجرد انتهاء الوقود الهيدروجيني ... وقف النظام الدوري ... وقفت النظاما الدوري ... وقفت المدرارة عن طريق التقلص ... وقصيحت لعشا أبيض ... للعقاص الثقيلة التي تكسونت في مركزها ... وهذا بهات الشمس .. في عملية تبريد طويلة ... ويطيفة ... نشع فيها طاقتها ... ويطيفة ... نشع فيها طاقتها ... ويشيد في الطفناء ...

أَى أصبحت قرما أبيض .. وكان لابد أن تنتهى الحياة فوق كوكب الأرض .. بسبب البرودة القاب صق. . اللنائجة عن نقص الطاقة الشمسية .



واليسسية

فرافت غي مدارها .. بلاهياة .. إلا من بعض الزواهك التي تعبث بين القاشها .. والرياح الشهية التي تصفر بين القاشها .. ويقيت مهجورة .. حزية .. تلك الدوائي والقضائية التي الطلقت منها .. الإن السفن القضائية السلاقة .. إلى الكواكب البعودة .. في مجرننا .. الطريق اللبنسي .. للكويت إميراهاوريات القضائة المناطقة .. التحديث إميراهاوريات

أرق الكابان (مساسى زكريا) .. والمرارة تملؤه .. أنه لم يكن يقود مسئيلة فضاه . . با يزير مسركا منتقلا . . . كان لديه علي متن مسئيلة الفضاء أراستوياس .. . عشرات الإعاضيون .. والمعقرية اللذين يعرفون الإجابات على كل والمعرفيون .. والمتبات .. ماهسرات .. ماهسرات .. مداقات في المسئال الساسة .. . ويعض كما لم

الفضاء .. إلى جانب أطنسان من المعسدات الانكرونيسة المدينسة وأجهسسرة الانصالات النزريهة . أثوا جميعا .. للفس الهدف. .. الاستهام في نقل وقائع .. رحلة كوكب الارض الاخيرة إلى الشمس .

تعلم الكايتن (سامى) يتجهم إلى شاشات الكمبيوتر .. ثم من خلال توافذ المرشحات .. يغرفة قيادة سفينة القضاء (امتحرتيا) ..

بركية بويدة مشودة المساور في هذا الجزء من كانت النجوم قليلة نسبوا في هذا الجزء من مجرة الطريق الليني .. التي تتصلد الشكل اللولبي .. وتحتوى على مالتي بليون نجم .. مثل الشمس .. ينت النجوم كندفقات شوء عبر فلاح الكون الكون الكون للهادة عبر فلاح

سين وفي مقدمتها تسطع شمس صغيرة .. كماسة براقة .. قرم أبيض .. لقد ظلت علسي هذا النحو .. منذ ألفي سنة ..

وأصبحت الكواكب النسعية النسى ندور حولها .. متجدة .. ومغطاة تماما بالجليد .. استدار الكابتن (سامي) .. الى الملاح الأول وقال في تجهم :

- هل راجعت المدار الفعلسى مع حسابسات الكمبيوتر ؟ أجاب يسرعة :

أجل يا كابتن .. إنتى أنتظر الأوامر بالهبوط ..
 لم يرد الكابتن (سامی) علی الفور .. بل
 وقف بالمنت (الطویاة .. متجهس .. صارم النظرياة .. متجهس .. صارم النظرياة ..
 النظرات .. معليق الشفتين . ثم قال في هدوء :
 متذ إجراءات الهبوط .. في الموقع الذي مدد الكمبيوتر ..

ظهرت على شاشة الكمبيوتر .. كرة قاتمة اللون تقور فى الطفضاء .. يتزايسد هجمها بشكل ملحوظ .. كلما اقتريت منها سقينة الفضاء .. والآن .. أصبحت المحوطات الهائجة مرئية .. ويسهل تمييزها ..

وكان الكابتن (سامى) يعلم .. أنه منذ سنهات .. مر جسم فضائي مجهول .. من خلال المنظهمة الشمسية .. فأخدت إضطرابات في المدارات التوكيبة .. نحو الشمس .. واخذ بعس الجلو ولائقي .. من فوق سطح كوب الارض .. . استدار الكابتن (مسلمي) .. ناچيد أحد رواد

الفضاء يقول:

واسعه ، في كل إمبراطوريات الفضاء .. قالت باتفعال وتحسد .. وشعرها الإصود التاعم .. بتألق :

سام . يسوى . البرناسج التلوزيونسي حافيت . ولح تتم المتعازيونسي المتعازيونسي المتعادية . ولح تتم المتعادلية في تهيئة المكان المناسب . المجاورة المكان المان المناسب . الالقاط صور كوكب الارض . النزع الكابات (سامى) ابتسامة من بين المتعادمة من بين

شفتيه وقال : - سيكون الضابط الأول .. في خدمتك .. تأملته يرهة .. يعينيها الجميلتين الأصرتين :

برهه .. يعينها الجمينين الاسرنين : - شكرا ياكابين (سامي) ..

مرث دقائق .. ولم تتكلم (داليا شهدی) .. واكتلت بعراقية المناظر التي تتلاحق أمامها على شاشة الكمبيوتر .. ثم تحدثت بذلك الصوت الرخيم .. الإخاذ ..

 إنكم تنظرون ألان .. الى كوكب الارض ..
 خيم الصمت مرة أخرى .. واصبحت الكرة الدوارة القائمة اللون .. أكبر قليلا .. مع وجود سحب بيضاء تعلوها ..

... يا أبها الذين تشاهدون هذا البرنامج .. من عوالم كثيرة في مجرة الطريق اللبتي .. هذا هو موطن جنسنا .. كؤكب الأرض ..



شعر التاكين (سامس) بامتعاض متزايد العمق .. كان كل ما قاللت (دائيا شهددی) محيوما . و يكن مع ثلث كان يشوبه الرايف .. فياذا كون الأرض الان بالنسبة له .. أو له (دائيا شهدی) .. أو للهلايين النيان بشاهدون هذا الهرنامج ؟ ولكنها كانت مجرد قصة .. مقاسمة اليرنيفة .. شاعرية .. القطيد كوكب الارض .. واستعرت (دائيا شهدی) في مرد تاريخ واستعرت (دائيا شهدی) في مرد تاريخ الا شن .. و التات المنظرة التاليخ التاليخ المناطقة ...

الارض .. والتغيرات التي حدثت للمنظومة الشمدية .. ثم اغتتمت برنامجها بقولها :

... وها هو ذا كوكب الأرض .. يؤخذ طريقا لوليها .. يطينا .. ديجاه الشمس .. ومبرعان ما سولومس أيهها .. يؤوب في أحضائها .. مثلما حدث الكوكبي عطارد والأورة من أقبل .. وعلما وحيث ذلك .. سيونين العالم الأوركات فيه بأنت الإنسان .. قد المثلم للأود .. ومسكت للحظالت .. لتتر الصور كوكب الأرض إحداث الأرز المطلوب لتتر الصور كوكب الأرض إحداث الأرز المطلوب

 ... إلقا نحن الموجودين على سطينة اللشاء (أمنعوتب) .. أتبنا هنا حتى يمكننا فى خلال الإسابيع القائمة .. (مدائكم بالنظرة الأخيرة .. عقامنا السلف .. يضع نأمل إنكم سوف تهتمون باستمادة تلكر ماض .. وكماد يصبح الإن .. أمطورة ..

تعولت ملفية القضاء (أملحويب).. [لي وضع الاستعداد للهبوط .. وهذا الغلاف الجوت وضع الطفيقة الخارجوية لهيئلها .. ثم اخدت السعب السعية الرمانية اللون .. تموج وتتدافع حولها .. حرك سطيلة القضاء إصلى وقفة تلبية من الارض .. مسراء داكلة ، يشويها اللون الابيض في ديناتها الأخر صفا .. وأضامها على الابيض في ديناتها الأخر صفا .. وأضامها على

غير أن سفينة المضاء هبطت في اتجاه سهل ملحيد . حيث المهراء ملك ملجيد . حيث المهراء فلناك . بعث الههراء الهياد (الحيام) في كل جعده . . . فاصة في عصوده الفقرى . . بحورد أن هبط من سفينة المضاء مل على إرضية بعلوها الطين والحصى . . الذي كان يتضم قبلاً . . . تحت حذات المطافى . ثم يتوف ونطاعي . ثم يتوف ونطاع حوله . . والرحمة كمرى في أوصاله . . تحت السماء التي تحجيها السحب الرمانية المنطقة عمرى في الرمانية المنطقة من كانت تمثد رقعة من الرمن الذكلة . .

دات يوم .. بينما كان الكابتن (سامي) يسير في أحد الاودية القربية .. سمع صرخة الدكتور (ثروت حمدي) عالم اللباتات :

ــ انظر ١٠. أنشار . فوجد ظاهرة غريبة .. التقت إلى حيث أشار . فوجد ظاهرة غريبة .. أثارت دهشه .. نقد بدأت يعض النباتات في الاردهار . مازال يتضبث بالعباة .. بالدياة

قال كايتن (سامى) بصوت مقعم بالدهشة :

سيقتلها الصقيع ! أجاب الدكتور (أثروت) مؤكدا :

ربيماً تأثرت الأشجار والشجيرات .. أسا السبات المسفود أقبوت في حالة بن التجميد الدولت المنابذ أقبوت في حالة بن التجميد الدولت المنابذ أقد المنابذ ألموج أله المنابخ ألم حالة أ

ومرعان ما حل محل الطين الإسمر على بتذكل والوديان .. بساط أخضر .. وفي كل مكان بتذك عظهر الإعشاب الاكثر طولا .. وظهرت الزهور بمختلف أتواعها .. ولكن فيما عدا هذا .. كان الطالم كليها .. فارغا .

كان العالم كليها .. قارعا . شعر الكابك (منامي) يشوع من الأسي .. بقما كان بحلب ذات بهم تحت أشعة الشمس،

بينما كان يجلس ذات يوم تحت أشعة الشمس الدافلة .. قلم تكن هناك أي طيور لهذا الربيع

الاخير .. للكوكب القديم .. ولا حتى فراشة ولحدة .. ولكن .. ما أهمية هذا الأمر ؟ قكل ذَلك .. لن يستمر طويلا . كان يبذل عناية كبيرة .. وحرصاً شديدا .. على الشروج من سفينة الفضاء ميكرا في الصباح .. قبل أن تهب العاصفة .. وترك لمساعده كل المسلوليات .. لاسبما وأنه لم يعد هناك أي شي يمكن أن يقعله .. فالبرامج التليفزيونية مستمرة .. و (داليا شهدى) تقوم بعملها على خير وجه .. وأبحاث علماء النيات وأصل الجنس البشرى والفلك والجيولوجيا .. تميسر وفسق الخطسط الموضوعة .. وينجاح تام . وتقارير المسنولين ترسل تباعا إلسي كل أنحساء إميراطوريسات القضاء .. لم يزل أمامهم .. خمصة أساييع أخرى .. بعدلدُ ستكون الأرض قد اقتريت من الشمس الى الحد الذي سيتعين عليهم أن يأخذوا سفينة الفضاء (أمنحوتب) عائدين الى أوطائهم داخل مجرة الطريق اللبني .

كان بسير لمسافات طويلة كان بود , وحره الطلال المنتل بعيدا بهن الشرق ... وحن اطلال المنتل القلال المنتل بعيدا بهن الشرق ... وعن اطلال المنتل ويقتب بدلا من ثلث ... التجه شمالا بجنوبيا وقريا ، بدلا من الشعد أن الدوم قد المنتل المالم القارة ... على الأقال كان الجو السائد ... يمكن بعد أشرة ... وجد الكانت المنتل المنتل بالشعر وعلى مناطقاتها أن غير المنتلي أأشياء كثيرة وعكن مناطقاتها ... فيانا بعد أشرة ... وجد الكانت التطريقة التربية وعلى مناطقاتها ... فيانا للهنت المنتل ا

ثم أجأة تتحول إلى اللون الرمادى الكليب .. ويهطل المطر غزيرا قوق الأرض .. وحدث ذات مرة .. بينما كان جالسا على حافة المنحدر .. أن شاهد برقا في السماء .. يتألق جهة الغرب شم

كسركت السعيد السوداء العاصفسية فوق الارض ، كستل ويش الشين .. والقرن من المؤلد المكافئ المقال المكافئ المؤلد من المؤلد من المكافئ المكافئ المكافئ المكافئ المكافئ المكافئة الم

ذات يوم .. وجد الكابتن (ساس) .. شينا مدهشا.. عثر عليه بمحض الصدقة .. تتبع غيرا بجرى عبر واد شيق جدا .. وعد نقطة منه .. قفر عبره .. ويوتما كان يهبط .. نظر لاطي .. وشاهد عند الألق .. مترلا ..

قل الكابرةن (ماسل) في مبدأ الادر ... ان ذلك المدكن قد مقط كاملا غير معبداً (لادر ... ان لله الم وقت المعجدة ما ... ان المقالمة القريبة من المقالمة المنافقة على المنافقة على

طريقة إنكاء السقف على الجدار. قرر القابدتان (سلمي) أن قريما من الصلب نتج عن تحط لحد الجمور الملاصفة . . . هو الذي القم جماية المذال . . . ووقايتة من الصفحاط الساحق الذي كان قد حظم كل المبائي الاخرى . . كانت أبواب المنزل ونواقذه . . مجرد فحات فاخت أبواب المنزل ونواقذه . . مجرد فحات

دلف الكايتن (سامى) الى الداخل .. وبطلع حول الظلام الياردة التي كانت أيما مضي إحدى

حيرات المنزل .. وجد بعض قطع محطعة من الإثاث المهشم .. وكذلك طين جاف متجمع على اجزاء من طول الده الجديدة المنازل .. بحتى على اجزاء من المنازدة الشرية المنازدة التي لم يعرف علها شياد . . فها كن المنازلة النظر .. كان المنازلة النظر .. كان المنازلة النظر .. كان المنازلة النظر .. كان المنازلة ا

أخذ يتطلع الى المنزل .. وادرك انه من طراز الشريف الله من طراز القرين العشرين .. ولايد ان يكون قد سكنه أناس كثير ون مختلفون .. فلال منات السنين التي المنطقت قبل الديلاء عن كركب الأرض .. وقعت عيناه على بعض حروف متاكلة على الجداش ..

توجه اليها ومسح الاتربة المتراكمة فوقها .. كانت الحروف قد تأكلت يقعل الزمن .. وأصبحت باهتة .. ويعد جهد استطاع ان يستخلص من تلك الحروف (منزل .. شيرين وعادل) .

ابتسم الكابتن (سامي زكريا). . لقد عرف الان . . من كان يسكن في هذا المغزل . . اخذ يتخيل الزوجين الشابين . . وهما يحفران معا بسعدادة بالفقة . . تلك الكلمات التسى تحسمل اسماءهما على الإسملت . . عندما كان رطها . وتصور مدى فخرهما . بذلك الاجاز المذي مكافع . . مكافع الاجاز المذي

ورجد لفسه بقسام في مؤدن . - أين را شوريا رعادل) الان ؟ هل كان ليهيما لطفال . - ما رأته تجرى ممالهم في عرف سلالة لهم . - في عالم يهود - باحد إمبر اطور زيات القساء . - كل الانتباء الشي فكن فهها (شرين وحافل) . او اعتقاد أهام أصبحت هياء . - ترايا . - في داخل هذا التوكب القديم . الذي سواب يحل صيفة الاخبر . - .

تحول الثابتن (مسامى) هول المذلك ... فيلامي بياناغ الدهشة ... بويجود باليا بمشان زمور في من الزهور المطبورة المشرقة ... لا تمثل الزهور من الزهور المطبورة المشرقة ... لا تمثل إلى من تلك الزهور البريسة الموجودة على المتحدرات والمسلوح .. كانت المنافقة في رقع متثارة بدون تنظام .. لم بعرف الراق الزهور ... فين منه تنظره فيها .. ذلك الذن الاصلار الهات الذي يونه نه ... ذلك الذن الاصلار الهات الذي يونه نه ... ذلك الذن الاصلار الهاتم



، ، سو __والبنية



، عبد الرهون البلاسي





التكبير السمرى!!

ه استخدم ديوساً في صنع ثقب مستدير في قطعة ورق الكرتون ثم ضعها أمام عينيك مباشرة .. ثم أنظر من خلال الثقب .. وأشدة الغرابة يمكنك قراءة حروف الجريدة مكبرة وواضعة تمام الوضوح بدون الاستعانة بعدسة قراءة .. مكيرة .. ويمكن تقسير هذه الظاهرة من خلال قاهدة إلىكسار ا الفسوم . . حيث إن الاشعة الضوابة التي تفلاً من خلال القلب تتميع على هية حزمة . . وإذا تبعق العريف أتعير حجماً من الواقع والعامل الذي يسبب هذا الوضوح هو تأثير الفتحة الضيقة في التحكم في الضوع النافذ كما في الكامير ا تماماً فهي تشمى جائياً الاشعة التي قد تطمس الصورة .

حقيقة علمية تقول أن ٨٠٪ ثمانين بالماتة من الناس لايعرفون التنفس لان أكثرنا ينتفس بتصف رئتيه .. ويترك النصف الاخر بدون عمل .. مع أن الهواء .. الغلى بالاكسجين هو العنصر الإساس للحياة والكائنات الحية ..

وأن تكرار الشهيق والزقير العميقين .. كفيل بطرد الهواء المسحصور في تصف الرئتين .. وأن حسن التنفس لايؤثر فقط على إنتظام وظائف الجسم بل على التفكير .. والانفعالات النفسية أيضا .. فجرب مثلا .. عندما تكون كليبا حزينا .. أن تخرج إلى الهواء الطلق وأن تتنفس بملىء رئتيك فتشعر بعدريع ساعة أنك ميال للنشاط .. والانشراح .. وقد لاحظ العلماء .. أن قابلية التنسفس عنب الرجل .. أقوى منها عند المرأة .

أن الماء يمتص يسرعة من المعدة .. إذا دخلها وهي خاوية .. خالية من الاطعمة ..

أما إذا كانت ملأى بالطعام .. فإنه يؤخر الهضم لاته يقوم يتخفيف حامض المعدة ألذى يقوم بعملية الهضم .. لذلك يتصح المصابون بالحصوات والمصابون بالإمساك المزمس يشرب الماء قبل الطعام .. بساعة على الاقل .. أن أحب الاثوان إلى العين هي الاثوان الطبيعية .. التي تحيط بنا ليل تهار .. الخضرة القائحة .. وزرقة السماء الصافية ثم اللون الاصغر الفاقع .. ثون أوراق الخريف ..

أما التور الاحمر فمتعب للعين .. لانه يتيه الإعصاب أيرهقها ولهذا أغتين أثلون الاجمن لاضاءة الامكنة التي تقتضي التيقظ والانتهاد . . ولاضاءة مضابيح الشرطسة .. ومصابيسح السيارات القلقية . . أما غرف اللوم . . فيرجع لهسا الإسوال المهدلسية .. للاعصاب .. كالبلقسوس .،

مڻ حکم ووصايا لقمان

ثلاثة لايعرفون إلا في ثلاثة مواضع . . الحكيم عند الغضب

والشجاع عند المرب وأخوك عند خاجتك إنيه .. من وصاياه :

قبل للقمان: ما أقبح وجهك! قال: أتعيب على النقش أم على النقاش !!

لاتكن الثمثة أكيس متك تجمع في صيفها

من ورحم ورحم ،، ومن يصمت يسلم ،، ومن يقل الخير يحمد .. ومن يقل الشر يأشم ومن لإيملك لسائه بندم !!

قال أحرابي .. وقد نخلته أبهة العلم ، سلوني عما تحت العرش إلى أسفلُ الثري !! غَقام إليه رجل وقال: إنما نسألك عما كان في الارض .. ونكره الله في كتابه .. أخير تي عن كلب أهل الكهف .. ما كان ثوثه ؟ فيهت الأحرابي !!

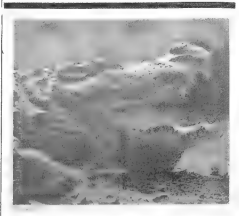
ه أعتراف وإعظ

سئل أحد الوعاظ وهو على المثير عن مسألة فقال : لا أدرى فقيل له : ليس المثير موضع جهل فقال : إنما علوت يقدر علمي وأو علوت يقدر جهلي ليلفت السماء !!

قِيلَ إِنْ إِيلِيسِ ظَهِرِ لَعَيْمِي عَلَيْهِ السَّالَمِ قَقَالَ لَهُ :

ألست تقول ان يصوبك إلا ما كتب الله عليك ؟ قال بلي قال : قارم تفسك من دُروة هذا الجيل أَوْدًا أَقَدَر الله لك المناهمة تسلم . فقال عيمي عليه السائم :

يا منعون ! إن الله يختبر عياده .. وليس لعيد إن بيختبر رياء !



ن.. نى عالم الحيوان

ه على شواطئء بعض الالهار والبعار . . وفي جو مشمس يستلقي التمساح في استرغاء تام . . قد فتح قمه الواسع فتعة عائلة لم يدر أحد معناها ولا منز اها .. وفجأة ينطلق من داعل فعه طائر صغير كالصاروخ .. وهو يملأ الدنيا صياحاً وتغريداً عالياً مثيراً وفي الوقت ذاته يندفع التمساح كمسهم

من تعاليم الحكماء

. نيس هناك نار أفد من الشهوء واليس هناك رمية فاشلة مثل البغش والقلب إذا كره

قَيل لاعرابي أتحسن أن تدعو ريك ١٢ قال نعم : اللهم إنك أعطيتنا الأسلام من خير أن نسأت فلا تحرمنا الجنة ونحن نسألك ا! أعتضر أعرابي فقال له يدوه : عظنا باأيت ! فقال : عاشروا الناس معاشرة إن غيتم حنوا إليكم وإن منم يكوا عنيكم ..

روى عن عمر بن عبدالعزيز أنه قال :. إذا كان في القاضي عمس خصال فقد كِمَانِ إِرْ عِلْمُ مِمَا كَانَ قَيْلُهُ .. وَيَرْ اهَا عَنْ لطييع .. وحليم على السخصيم واقتسدام لاتمة .. وبيتنورة أهل العلم والرأي . .

ترورما هي العلاقة بين تمساح مقترس وبين طائر وبيع يسكن داخل غمه العفتوح ؟! الواقع أن هذا الطائر هو «طبيب الاستان »

الطبيعي للتمساح أو قل فرشاة الاستكن الحية أو-السواك .. الذي يأكل ما علق بأسنان التمساح

من يقايا طعام يعد وجهة دسمة أو غير دسمة وطبيعي أن هذا « الزيون » مهما كان متوحشاً يع أن يبقون طبيبه الصفير ولا أن يمزح معه مرّ اها تقولا فيبلعه مثلا بعد إنتهام المهمة أو يخلقه إذا لم يعجبه علاجه .. فلا شيء من هذا

يحدث في عالم التماسيح .. ولا يعرف هذه المتناقضات إلا أصحاب العقول .. إذن فهناك معاهدة مشتركة لتبادل المنقعة فيأخذ التمساح جلسة لتتظيف أسناته ويحصل الطائر على تصيية

من الطمام وإيادة في رد الجميل .. وحسن الاستقبال فقد أخذ الطائر على نفسه عهداً ٠٠ إن رأى شراً يحيق بالتمساح أتذره يصيحة مميزة ..

عالم الاخشاب

تصنف الاشجار إلى خمسة رئب كما يلي : ١ _ سريع القساد (مسنوات أو أقل) مثل أشجار الدردار .. والقشور الخارجية لأغلب أتواع الاخشاب

آ _ غير متيسن (٥ سنسوات إل ١٠ سنوات) مثل الصنوير الاسكتلندي ٣ _ متوميط القوة (١٠ _ ١٥ سنة) مثل خشب الجوز والماهوجني الافريقي

£ _ متين (١٥ _ ٢٥ سنة) مثل القرة ٥ _ متين جدا ﴿ أَكثر من ٢٥ سِبَّةَ } مثل خشب الساج والايروكو ..

 وهناك النوع المقاوم للبحشرات وأحيانا يكون من الأكثر ملائمة إستعمال المُشِب غير المتين والمعالج ضد الفساد من الخشب المتين ..

ويعض الاخشاب ذات قابلية للتغرب بالمواد المبيدة بيتما غيرها محصن وغير قابل للتسرب ولايمكنه أن يعطى نتائج مقبولة في المعالجة .. وعندما بزيد من الخشب أن يعمر مدة طويلة تحت ظروف ملائمة للتعفن أو التسوس .. فعسن الضرورى إختيسار الخشب الذي يتشرب كمية كافية من المواد الواقية من القساد ..

من حكم الامام على كرم الله وجهه

أنه قال : «ميدانكم الاول أنفسكم» قإن التصريم عليها كنتم على غيرها ألابي .. وإن غَلْلَتُم فَيها .. كُلْتُم على غَيرها أَعَمِرُ .. فَجِرِيوا مِعِهَا الكَفَاحِ أُولاً .

من شلق الامام على رشي الله عله قوله: ومن تصب تأسه للناس إماما فليبدأ يتعليم تفسه قبل تعلوم غيره .. وثوكن تأدبيه بسيرته قبل تأديبه بلسانه .. ومعلم نفسه ومؤديها أحق بالاجلال من معلم الناس ومؤديهم»

وعقة أنه قال: والمال مادة الشهوات فلا غلى كالعقل ولا

فقر كالجهل ولاميراث كالانب .. ولاظهير كالمشاورة»

الامام على يشهد لعمر بن الخطاب .. حين جيء إلى أمير المؤمنين عفر بچواهسر كسرى .. ورأهسا قال مانىسسا لإعوائه : إن قوما أدوا هذا لامناء فقال له الامنام على : ياأمير المؤملين ؛ خففت فعفوا .. وأو رتعت لزلموا ..

طومسون ..مكتشف الالكترون

من ابن بائع كتـــب. لأشـــهر عالم ذرة

الشرة هي الوحدة التي تنكون منها الاشياء واللبنة التي تتأسى منها المادة وكعسا سعاها « ديموقريسطس » ، حوالسمي * * * قيم ، تعتى « مالا ينقسم » ، وهندا ما أكسده « دالتسون » الانجليزي عام ١٨٠٢م . لكن تبين بعد ذلك أن الذرة تقسها تتقسم إلى مكونسات اصفر هي اللبنسات الاساسية التي تتكون منها المادة وظلت دون برهان تجريبسي حقیقی ، الی أن چاء رچل وهب حياته منذ الصغر للعلم ، راهها في محرابه ، عاملا بكل الموسائل والسيل على تشر العلم ، واول تلك السيل هو سعيه الدؤوب للكشف والدراسة ، ومنها محاؤلة تكوين وخلق مجموعة من العلمساء العمائقة ، ويكفى أن ثمانية من مدرسته الطمية حصلوا على جوائز نوبل تباعا ، ذلكم العالم الجلسيل هو جوزيسف جون طومسون أو ج.ج كماكان يحب ان

د. معهد عبد العميد جوهر أستاذ الكيمياء ـ جامعة الاسكندرية

غان الاب يصل في بيع الكتب ونشرها في بلدة تشيشام بالقريد بين ملشستر بالتجلدرا وجمع هذا الحق ليفه القريد في المستحرب ، في التخلير مع في التخلير مع في التخلير مع في التخلير مع في مدرسة خاصة . كان خطر الاب أن يكون ابله لكن المناها ، ونظف رئيس أن يكون ابله لكن المناها ، ونظف رئيس أن المناها ، ونظف رئيس أنه كن بيا منها ، ونظف الكتام الابان جوزيات ، التحقي بكلية - وأيين » ودو معشر بدرجة كافية حيث لم يكن قد تجاول الرابعة حشرة من حسره .

برقوهی الایه بعد ذلک بقلیل، و اصبح الصبی بیاساً بلا حالل کمی من ترتیبیات الزمن ان بساطه دانط فیدمان طرح استمد قربانیایی متاسعه حلی استمرار دراسته فی الکلیه وان کان که فشتری بدانیی فیریناتیج آما الآخیر که منرسان، الحقامیا بدعی بویننتیج آما الآخیر فیر اسیر ارش شمنز، کان هذا الاخیر ماهرا فی اجراه التجارب ، و یک انجو نلامه فیرداسته فی اجراه التجارب ، و یک انجو نلامه فیرداسته فیرانیجا التجارب ، ویک انجو نلامه انجازات .

قي مام ۱۳۸۷ الشعق طومسون پلايـة رئيونتي بكسريده ، وبردا أخري من خلال ترنيونتي بكسريده ، وبردا أخري من خلال المنتج فراسات و بالاراض المناسبات ، ولما كان أول زمانه في التشرح فقد أختير للعمل بذات منه ، فقد أختير للعمل المنتزل للفراسات الفورسات منه ، فقد المنتزل للعمل التشريد في معمل كافتخي ، عام ۱۸۸۹ ، في نفس العام اختير في المجمعية المنتقرة بلندن ، وفي نفس العام اختير في المجمعية المنتقرة بلندن ، وفي الحال العام

دراسته في التغريغ التهريس غلال الغازات المخلخلة (لاحظ تأثير مدرسه القديم سير آرش) .

لقد وجد طوممنون أن هذاك مشكلة حول التفريغ الكهريس خلال الفسازات حيث كأن معروفاً أن الفارات في الظروف العادية ، أي عند الضغط الجوى العادى ، فقيرة في توصيل التيار الكهريي ، لكن كلما تتاقص صفطها (أي مع زيادة تخلخل الغازات) بينما توصيل الكهرياء سريعا ، مع فلهور تأثيرات استضاءة فسقرة ، كما هو شائع في مصاييح القلورسلت العادية . وهكذا ففي أنابيب التقريغ ويامرار الكهرياء وخلخلة الغازات ، يحدث لوع من اللوهج حول المهيط هذه الاشعة التي تتبعث من المهيط اعتبرها بعض العلماء نوع من الطيف أو الاشعاع مثل الضوء ، كما اعتبرها بعضهم الآخر عبارة عن جسيمات مشمونة ، وكان هذأ بالتحديد هو دور طومسون أن يثبت كنية و حقيقة هذه الاشعة . ومن ثم صنع جهاز السيطا واجرى تجرية معتنى بها ، استطاع من خلالها أن يثبت أن هذه الاشعة المسماة بأشعة المهبط تنحرف دائما ناحية القطب الموجب ، واستطاع أن يقيس هذا الإنجراف.

رفي النهاية أثبت ان اشمة المهيط تتكون من الأكثرونات السالية .. وطائدات ان تلك الأشمة في التي تتكو بصرة النقط من الفائد المستعمل أن انوع المحارة المصنفو عليها المهيطة . اثن قان بقد الإكثرونات لايد أن تكون عكونا أساسيا في النزء ، خللك فقد تمكن من تعين النسبة بهذا كلفة الأكثرون الي شختة ، وقد التين طويميون بالمتنافة هذات

يدعى .

الكهرياء تتكون من وحداث ، أو يكلمة أخرى ان وحدة الكهرياء هي الالكترون ، كما ان الاكترون ، كما ان الاكترون ، وقد توج هذا الممل بالحصول على جائزة لويل أي الفيزياء عام ١٩٠٠، عيث اكستشف أول المكونات الذرة .

يداية من عام ١٩٠٥ بدأ طومسون في القيام بدراسات تجريبية حول الاشعة الموجية ، تلك الجسومات الموجية التي تظهر في الابيب التاريخ الكوريي اذا ما استقدم مهيط مثاوب ، أو بحوى في داخله قلوات ، حيث تذهب هذه الاشعة في ألاتجاء المعاكس لاشعة المهبط. وقد كان لهذا العمل تطبيقات مهمية .. من هذه التطبيقات التوصل الى طريقة لتحليل الغازات سعيت « طيف الكتلة » ، والتي تستخدم في تكنولوجيا الزيوت . نكن التداعيات العملية لتلك الدراسات كانت أكثر أهمية . في استخدام مجالات مقتاطيمية وكهربية نجعل هذه الاشنغة تتحرف ، استطاع طومسون تحليلها إلى عدد من المكونات نتيجة للالواع المختلفة من المذرات والجزينسات الموجسودة أمى الغساز المستخدم . . وقد تبين للمرة الأولى في التاريخ ان الفرات التي من نفس اللوع يكون لها نفس الوزن ، وان هذا (الوزن) يعتبر مميزا تذلك النوع من الذرات ، كذلك لقد استطاع ان يثبت تجريبيا أن غاز النيون ، على الرغم من اله عنصر ، الا أنه يحتوى على ثلاثة أنواع من الثرات ، وكان هذا أول اكتشاف للنظائر في العناصر العادية غير النشيطة اشعاعنا .

السالمس المناوية هور التشويف المناطق ورغ شروع فرعيس خاويس ورغ شروع فرعيس خاويس ورغ شروع فرعيس خاويس ورغ شروع فرعيس خاويس في المنابع قارية خلال حالة على ورغ ألم المنابع في المن

ورغم كل البحوث التي قام لها، فقد شخل فوممون لجمه بالنصط على خلق يترف الطماء الطماء المساقة القرن بوالدن اصطلاعهم : ولذات تما طور لكرة الدرامج المنهجية للبحوث والدرامات التي تعطي للهاجئين ؛ كلفا استكفاء العائد المادى لمجمع العمادية القود الإمامية البحثة ، وعمل على تطوية القود الإمامية

مىن ھىسو

- أيزياني نووى أمريكي .. وإذ عام ١٩٠٤ م وتوفي عام ١٩٦٧ م
 أشتقل بالتدريس في جامعة كاليفورنيا .. والمعهد التكنونوجي ..
- " عين في سنة ١٩٤٧ م مديراً لمعهد الدراسات العليا بجامعة برنستون " شفارة الفت ة من ال١٩٤٧ مرديراً لمعهد الدراسات العليا بجامعة برنستون
- شغل لهى الفترة من [۱۹٤٧ م ، ۱۹٤٥ م] منصب دير مشتبر لوس الاموس .. حيث صممت وصنعت أول قنيلة ذرية لكنه أصبح فيما بعد من أنصار الحد من إنتشار .. الاسلحة الغوية !!

الحل هو: العالم الأمريكي

emierineqqQ;äulitut. [មេមេល ប្រែមុខ្គុស]

على دفول الطلاب للدراسات العليا والحصول على زرجات جامعية أعلى ، وقد مدح ذلك على الدرجات بالدرجة الجامعية الاولمي قر أن يستقون المبرجة الجامعية الاولمي القدرة على بناء مدرسة علمية أوية ، ام المتعارف على المتعارف من المتعارف المت

وكان طومسون من هذة وجود بسيطر على التشاهلات العلمية البريطانية . تماما كما كان نيونن في ايامه . وقد قلل يمارس تشاطه في البحث الطمنس حتى وقائسة في أغمطسا -191 . ويهدو الله كان متفوقاً وقلقاً من التتشاف أسرار التركيب المذوى . ومن هلا يمكننا أن تقيم قوله * أن أفتراض حالة المسادة . . مؤث تقمم الني ما هو اصطد من المسادة . . . مؤت يقسورة ما . شيء مروج وخيف

الاحتفال باليوم العالى للامتناع عن التدخين

تم الاحتفال باليوم العالمي للامتناع عن التنخين ويستهدف تشجيع الحكومات والمجتمعات والموظفين وأصحاب العمل والعمال على الاسترادة من المعرفة بالعبة المحافظة على امتان العمل خالية من الشخان . . مع شرورة اتخاذ الإجراءات لتخليص المجتمعات من اضرار التكخين . تقدم منظمة العمدة العالمية للله اليوم تحت شعار «سلامة العمل والعاملين على الامتناع عن

التشفين » . يشير د . حسين عبد الرازق المدير الاقليمي نشرق الهجر المكومنط التي ان التشفين يسبب و.18 ٣ ملايين تسمة كل عام في العالم وان ١٠٪ من مرطان الرفة و ٣٠٪ من حالات المرطان و ٨٠٪ من

الإلتهاب الشعير الحزب، يسبب التنخين . ويهدف البرنامج التنظيم عقد مقطعة المسحة المالمية الى الدعوة لفقوم المجتمع الحالى من التنظين باعتباره الوضع الطبيعي كما يهدف الى التوصل للوقاية من الإمراض المرتبعة بالتنخين وتغليل تعبد عدوثها في المالم ويرجيه لذاء تكل من يخفن للتوقف عن هذه العادة الضارة لمدة ٢٤ ساحة كفطرة أولى للتنظيم سنة .

الشذوذ ..سبب الوباء الكبدى !

التمت المتكورة منى بركات استاذ التنذية بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية في بعثها «التلوث في تصنيع اللحوج» أن تلوث القذاء في الدول النامة أراقع بشكل ملحوظ خلال المداوات الاخيرة مكبروة ألى إن حالات وفيات الإطفال ألى من محمد سامات الدائمية عن تلوث المؤادا بالكهام المات يقت غيدسة لملايين حالة خلال عام ١٨٠٠ و فقاً الاحصاديات منظمة الاطفية والزراعة.

يلفت خمسة ملايين حالة خلال عام ١٩٨٠ وقف وخصائيات عنصه الأصور والرباط . و أوضحت مدى خطورة اضافة يعض المواد الكرماوية الى الفذاء واللحوم على وجه

القصوص . وحفرت من أن هذه العواد تؤدى للى تغيرات فى حدد كرات الدم البيضاء ومن ثم تؤثر على درجة مقلع به آلجسم للكراض .

النافسة تشتعل بين الشركات الفرنسية لانتساع المسواد العازلة .. !!

يوما بعد يوم يشتد التنافس بين الشركات العالمية المنتوبة للمواد ألم المنتافس المنتافس المنتافس المنتافسات القنيسة المنتسج ويشعد المنتافسات القنيسة المنتسج ويشعت بين المسلة الزجاجي والسواح الجسس المضافسة التي تعزل المسلة والمسوت والمسواد المارستيكية والمنازل وقاعات العرض كالشقق والمنازل وقاعات العرض حالمنازل وقاعات العرض المنازل والمسائع وغير ذلك من المنازل والمنازل والمنازل

غلال القتر قدن عام 14.0 حتى 14.0 لحرية أن المصالح القرنسية ASAINT GOBAIN - الفرنسية المصالح القرنسية القائما ، رئفس الوضع بالتسبة للإسلاق الصفرية فلي ماضي 2.00 و 19.0 م المصالح المصالح اللالحة عضرة التاليخة المسالم المصالح المراحة 2.00 من المسالم 2.00 م مالقها ، والأن لم يدم هذا الوضع فقد تقرير الحال الدي الإضار والمناسخ المراحة المراحة الدينية ولا يدم صادراتها التي الخطار وليم هذا الموجال . مادراتها التي الخطار في هذا المجال .

صادراتها المى الشان في هذا المجوال .
حققت شركة GOBAINT - GOBAIN أرياحا
مقت شركة عام 42 ساورى فرنك من
عام 44 م وسكت الى 82 ساورى فرنك من
حجم استثماراتها في الخارج ويخاصه في
الشركة من استثماراتها في الخارج ويخاصه في
الولايات المتحدة لفرصها CERTAINTEED الولايات المتحدة لفرصها مقال من ثلاثة ملاؤل

تينى في الولايات المتحدة - يستعمل الاسلاك الزجاديسة العازلــة النسى تنتجها شركـــة SAINT: OBBAIN : OBBAIN وتقوم هذه الشركــة الفرنسية بتطوير أرعاثها في مجال الاسلاك الصغورية بالتعادل مع الشركسات الفرنسيسة الصغورية والالمانية والاسبانية .

وقد ظهر في السوق متأهس جديد هو وقد ظهر في السوق متأهس جديد هو للمستوقع المتأهس جديد هو LAMBERT ، وهند من أوائل التجيسان الفرزين في مواه البارة موكلته يصنع إيضا على من هذه المواد كالطوب الاصر في يعد لا لانتتاح بحديدة من الاطواح المازلة في بلدة VALUOURS عدى يثبت وجوده في مجال المناس التي حقق فهد مجم ميهات وصلت الني

٤٣٠ مليون فرنك .
 كما أن وسائل عزل الحرارة حقت نجاحا كبيرا

و منذ عدد منوات لم تحقق السوق الاوربية نموا في اقامة المبانى الا في حدود ٥٪ فقط في النام ، ولكن تبقي وتستمر منامة المواد العائلة مون التكاسات، فقد اعائد الحدوق الفركات الفرنسية عن بناء مصنعين جديدين سيلتج الحدودة إلاقيالات العرارية (أي التي تعدل الحدودة) وينتج الافرادية (أي التي تعدل الحدودة) وينتج الافراد بالاشتراف ما حد في رسيلتج شركة ثل الولوسين العقلوب تعليات العزل ...

وذلك بتكلة ۱۲۰ مليون فرنك فرنسي وذلك بتكلة ۱۲۰ مليون فرنسي وعلجة الى التسابع المواقع المواقع المواقع المواقع التسابع مهارات الشاقية و مجال التسابع مهارات الشاقية والمواقعة فالمواقعة المواقعة المستخصصة في انتساح السواح SENTUC المستخصصة في انتساح السواح

ولقد استحوذ انتساج الاسلاك الزجاجيسة والصخرية كمواد عازلة على حوالى ثلاثة ارباع السوق الملكة المواد العائلة في مواجهة الواح للجوس والبوليستر . ورغم ذلك الخفضة المساولة الاسلاك الرجاجية ينصبة ١٦٠ منوية



تكثولوجها العزل الصوتى والحراري في تقدم مستمر



المواد العازلة .. محور تنافس الشركات الفرنسية

وشاصة الكتلة « 85 RTH » والتسى نقـوم بصناعتها ۱۱ شركة فرنسية ، ويكون هذا المنتج في الواقع من كلتلون من الغراسالة مركبطتين بالبوفيستر ويمكن أن يطلى من الفارج بأى نوع من الواع الطلاء

ويري مصعمو الكتلة « RTH 85 » أن وضع العازل الحرارى من الخارج وليس من الداخل يزيد من مساحة الشقة يما يعادل مساحة غرفة المهملات وتعد هذه الوسيلة اكثر اقتصادية من الوسائل الخارجية الاخرى للعزل حيث ان هذه الكتلة مصبنعة بالضغط الالي وداخل المصنع. وقد استعمل في فرنسا حتى الان مايوازي اكثر من ٧٠٠ الف متر مربع من الكتلة « RTH 85 » في المنازل والعمارات والمبانى الصناعية والزراعية والتجارية وقاعات الرياضة . وتعتبر الكتلة « RTH 85 » مثالا جيدا للتعاون الـذي يحدث في فرنسا في مواد البناء والمواد العازلة . كما توصلت شركة EFİSOL ، بالتعاون مع المركز العلمي والقني للبناء ، الى تصميم نوع من العازل من البونيتيرين للحوائط الرأسية بما يسمح بوجود مساحات اكبر .. كما قامت نفس الشركة بتصميم ما يعرف بأسم THERMAGRI وهو عازل من السقف ميطن بالالومرنيوم من الجهتين حتى يسهل تتظيفه كما أنها وأقية من

وتقوم شركة « PRB » بتصنيح السواح « PSE » للعزل الخارجي وهي تلصق وتثبت يدويا وتدهن بالمالطوتقوى بشبكة معدنية توضع مباشرة على سطح البوليستر .

اما بالنسبة للعزل من الداخل فان المواد التي تنتجها الشركات القرنسية كثيرة وقد زاست في السنتين الاخيرتين مهيعات الصواد البلاستوكية التي تستعمل كمازل بلمسية ١٠٠ وهذه المواد العازلية توضع بترخيص فني تقوم به هيئة العازلية توضع بترخيص فني تقوم به هيئة

متفصسة هي « ACERMA بالذافن المنتجين المواد البلاخيين المواد البلاخيينية وحرزون تقدساً للفرينين المواد البلاخيينية ومتالية والايووييين . عالم المنتجية المسابق بها مواد أما بالنسبة للمسابق القديمة التي يوس بها مواد وتقوم شركة و QUELYD » تسميع ممادة الوقع مثل المنتجين ويقي ممادة المنتجين المن

كما يقوم الـ DEPRON بالقاء مخاطر التشهاء بسههاية حتى في الدجرات التي تكون موالطها مولههة الشمال. ويتم لصفى الOEPRON على على جميع الركائز والدعامات بشرط أن تكون هذه الدعامات صلية ومستوية وجافة مثل الجبس والمشاب والاسمنت . ثم تتم عملية الطلاء عليه مع ذلك .

وا امن استشدام الصواد الجازلة في العبانسي والمثنات المختلة يعطى فرصة كبورة لاحداث سباق حقيق بين آلاف الشركات الفرنسية حتى الصغيرة منها في عمليات التجديد والتحديث لصناعة المواد العازلة ، فشركة ACTIS التي

الموجدة 1.7 مع مرض الإسلاك الزوجاهية المازل الموجدة المازل الموجدة المازل الموجدة المازل الموجدة متلا الموجدة متلا الموجدة المحددة ال

عاليل اختلاب درجات السرارة بتكوين طبقة باردة عالية فوق مكان المعل ومكانا بهت مريين سطفة مزيف أو فهب سطفة من غلافات أصحات شاخف ووحدة تهوية . وتكون النتيجة أن الهوام الدائم لاربطة إلى أعلى ... أيضا ملائه ميزة أضافية وهي أن التاب يعيق في الإساب يعلى في الإساب ولا يرتقع في مليد في الاساكن الصناعية . كما أنه يمكن من التخكم بلزيفة افضل في نرجة رطيبة التكان عن طريقة الرطيب والتجليف أن التحكم في ظواهر التكفيف ...

يبلغ رأسمالها ٢٠ الف فرنك فقط انتجت عازلا

يعسرف باسم SUPER TRISOREFLEX يتكون من اربع طيقات فضية عائسة اى ثلاثة

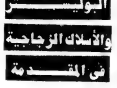
اضعاف طبقة الترموس وما يوازى ثلاث مراتب من قطن الداكرون . ومن مميزات هذا العازل أنه

يقوم بتوجيه الحرارة الى الداخل وفي الصيف

لايمتص الحرارة التي تبعثها الواجهة السفلي

للطوب والاردواز . وهذا العازل تفوق قدرتــه

وصرح احد الطبين بشركة ETHICE بأن هذه النتائج الخاصة بما يكتسب من حرارة هي حوالي ٥٠٪ وان هذا الاستثمار مسمت على مدى سنتين او ثلاث سنوات على الاكثر



نس كبسسولة

• ملح الطعام :

. أسمه الكيمشي م كلورير الصوديهم » من الإملاح القليلة الهاسة الصوحودة أن كركاب الأملاح القليلة الهاسة الصوحودة أن كركاب الأملاكي ولولا المستويات المشاهرية المستويات مستويات مستويات مستويات المستويات المستو

ومصادر الملح في العالم هي الصخور الملحية والبحيرات المالحة والمحيطات ومن أغشى المناجم بالملح في العالم تلك الموجودة في يولندا . . ورغم استهلاك العالم من العلح فإن مصادرة لن تنتهى لعياه البحار والمحيطات تحتوى على ٣ / شها من العلح .

يه يضاغ القلب اللم ماماد الاتصبون عضاب عبد الربطي و يصد أعير شريان في الجمع – ثم الربطي وهو أعير شريان في الجمع – ثم الشرابين الربطية حتى أصدة المشاهرات تتقلق فيوريا الربط المانين المتوافق من الشعيرات المجهورية – واللكم هذه المشهرات لتكون الرودة ، . وهذه التصويرات ورودة ، . وهذه التصويرات ورودة ، . وهذه سماءات المثلثة فقع في وجوا المرابط المانين المثانية فقع في وجوا المساهرات المثلثة فقع في وجوا المساهرات المثلثة من مرجوا المساهرات المثلثة من جواد إلى المثلث مستخلق فلاه الدورة عستغلق هذه الدورة المن من وجيد . . . تستغلق هذه الدورة المن من جديد . . تستغلق هذه الدورة المن من جديد . . تستغلق هذه الدورة تحمل الشدة وينها قبل من جديد . . تستغلق هذه الدورة تحمل الشدة وينها قبل من جديد . . . تستغلق هذه الدورة تحمل الشدة وينها هذه وينها أله المؤلفة والمدة وينها هذه المنافرة المثلة المنافرة وينها هذه المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة وينها هذه المنافرة
 أطول رجل في المالم هو رويرت وادلو من الولايات التحدة بيلغ طوله ٢٧١ سم ومات في من ٧٢ سنة أما أقصر شفص فقد كان قرما طوله ٢٠ سم عاش في القرن الثامن عشر وجا ذكره في أبحاث عالم الطبيعة جورج بافون . .

في مرحلة الشماك الشاكات الشماكات المتعاداة الشماكات المتعاداة الأمان المال المتعادات
ظلت الشمدى على مدى الزمن نجما غامضا .. يقطر البه الاسان فيمتلىء رهبة .. أو يقـ بض يشرا .. وقد كانت لدى المصرى القديم رمزا المغيسر والعطاء والحياة .. وعبدها الأعربي والرومان .. وفي العصر الحديث اصبحت رمزا للحرية والتخلص من كل ظلم وطفهان ..

اذا المشمر و له وزن وذلك توصل الطماء الى إن سر الطاقة المنبعة من الشمس هو تحويل فرات الهيدرومين الى فرات ميليوم وذلك يغمل طبقة المنتهية ومي الهيدرومين وعبد التعلق غازات منتهية ومي الهيدرومين وعبد التعلق فراتي هيدرومينا نوويا تتكون فرة الهيليوم والى الهيدرومين ويكون الفرق في الكتابة هو الطاقة المنبعة حيث ينعد 100 ملين عل هيدرومين المنتهة حيث ينعد 100 ملين عل هيدرومين المنتها

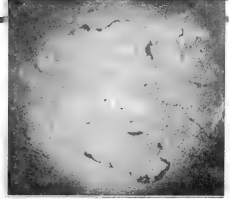
مكويا ٢٠٠ مثيون هن هنيوم ويكون التقدس في الكتلة (٥ ملايين هن) هو الطاقة المنيسة ومعنى قائلة أن نجينا أطلق ما يزيد عن ١٠ طن شوره وحرارة وإذا قرين تلك بيافي التجوم المشعمة فروجتنا أن تجومنا يراعي الإقساميا والاعتدال ها القائلة للطاقة . وبالراقم من المنافئة الطاقة . فيضل الشعم لجم الكسادي في اطلاق الطاقة . فيضل النا أن سطحة هادوي مستقل ولكن في الواقع غان سطحة الاجون عن الهدوء !!!

فعد النقر اليها يمكن أن نرى يقعا داكنة وهذا لا يتم الا يطرق خاصة لذلك .. فسطحها كالمحوط المتلاحة الاحتى تتدفع الفازات من اسفل لاعلى ومصلاحتها ذات الشماع قدى وبالتالس يمكنه استثناج ذلك مع باقى اللجوم .. وحن باب المصدقة أن المناطق الاشت توجها هي المناطق التي تستطيع وليابه واثبت الشهاب أنه تعالى ابن المعارف التي تستطيع وليابه واثبت الشهاب أنه تعالى المناطق التي هيج كان الضوء الربية الموارزة معطها بما العالم وين » تكثير درجة الموارزة معطها بما سولى .. * * درجة الموارزة معطها بما

دوران النجوم

يعد المديد من التجارب الكثيرة وخصوصا بعد لتطبق شوء الشمس كال منشور ، المحسول المحسول أو المحسول أو النا المناسب مكولة أساسا من فرات المسود مكولة أساسا من فرات المسود وهن في هو ذلك المال الكون لمعظم تركيب ورجع اساسا لفائر الميلاد وجود علصر أو خاز العيلاد وجود علصر أو خاز العيلاد وجود المساسا لفائر الميلاد وجود علصر أو خاز العيلاد وجود المساسا لفائر الميلاد وجود علصر أو خاز العيلاد والمساسا لفائر الميلاد وجود من المحب حقا أن الميلاد وجود أي من المجبد حقا أن الميلاد وجود أي من المجبد حقا أن التجود وجود أي فروق كترن فروقا بسيطة لذلك وحد وجود أي فروق كترن فروقا بسيطة لذلك التجوم والإجرام المساورة.

وتطير الارض أحد الكواكب السيارة ولكنها تفتلف عن باقى الكواكب فى انها تتوافر لديها ظروف الحياة على معطويا ولكن بالمقارنة بالشمس نهد أن كل هذه السيارات (ما يدور حول الشمس) مهملة حتى أن المشترى وهم الارض و



وكان الذلك أثر كبير. في حدوث الدوامات والبقع وكان الذلك أثر كبير. في حدوث الدوامات والبقع بالتجوير الانتظار أبات على منطقها قلما بالله ساعات 19 أقد الانتقال الساعات 19 أقد الدوران الفاشق الساعات 19 أقد الدوران الفاشق الساعات أو الدوران الفاشق التي يورون المراكز المنافق أبين في ومنطأ أن ترى من الشمس غير منطقها الشاهادي والتأكل اللهم يورون بدمة بطياة عثمننا أفليات بطفة المنافقة ولين ذلك لا يحدث إلا في الشوم السريمة المركزة المركزة المنافقة المركزة المنافقة المركزة المنافقة المركزة المنافقة الدولة المنافقة عام عاملاً في حياته الا

ولا شك أن ما يحدث في الباطن هو على عكس ما يحدث في الظاهر ، وكما لملم فاللجم مكون اساما من مجموعة من الفازات الملتهية وأن أهم ما تتوقف علية درجة حرارة اللجم قطره وكثلة وإن ذلك يتناسب طرديا مع مترمسط تلا

حبيباته وهو ما يسمى «الوزن الجزيلى المتوسط» ويكون هذا الوزن اقل ما يمكن اذا كان معظم النجم مكوناً من الهيدوجين ويزداد علما كان النجم مكوناً من الهليوم .

وقد وجدّ أن ترجة حرارة الشمس ١٨ ملون برجة منوية وترداد في الارتفاع كاما انجها غو المركز وتتلنا حبد تلاقضا مجهيا وقد أن أَمَّلُ منافل برجة من الحرارة في الشمس منطحها أو ما مون المنطح حيث توجد البهة التب ترتبغ فيها الحرارة ارتفاعا شديد بم تنظفت ثم عود للارتفاع داخل المركز مرة اخرى برجة الحرارة وأشداد الضنط وهذا الدى لمن مدرة الحرارة وأشداد الضنط وهذا الدى لمن ترجة الحرارة واشتداد الضنط تعز والاكترونات المتلاز وهذا المنافق فقدة برجة الحرارة واشتداد الضنطة ترجة الاكترونات الخالة ولما المالان ولنا من الدوارة واشتداد الضغط ترجة الاكترونات المنافق والمداد والمنافقة المنافقة ال

سر اللون الازرق.. في الصماء

المثالي وجعلها اكثر ملاءمة للتماسك والتلاحم مصدر الطاقة الشمسية : عند درجة حرارة ١٨ مليونا تفقد الذرات الكثروناتها وتصبح قائرة على التفاعل مع بعضها وتحول مادتها الى طاقة وإساس الطاقة هو اتخاذ ترتى الهيدروجين لتكوين الهليوم ويكون وزن الهيليوم النائج اقل من وزن ذرتى الهيدروجين والفرق في الكتلة هو الطاقة المنبعثة وقد ظلت مسألة مصدر انطاقة الشمسية على مدى سنوات طويلة لفزأ محيرا للطماء والتخذوا فروضا ناقصة حتى ظهرت الحقيقة وهي نظرية الطاقة النووية. ولقد اكتشف العلماء أن نوى الهيدروجين تتحد مع بعضها في سلسلة من التفاعلات النووية التي بدخل الكريون فيها كمامل مساعد . ولا يستطيع التفاعل انتاج طاقة كافية الاعدد أو ٢٠ مليون درجة منوية فنستنتج ان طاقة الشمس تصدر من المنطقة المركزية وعد درجة ١٥ مليون يكون الضوء المنبعث بتقسجبا ويتدفق للخارج عبر الكترونات وذرات الطبقات المتراكمة فوق قلب الشمس فيزداد الصوء حمرة باستمرار حكى اذا ما وصل السطح كان اونه أصقر مائلا للقضرة وهناك سؤال يثير انظار الجميع وهو لماذا تبدو السماء باللون الازرق القاتح (اللبني) ؟ والاجابة الطمية على هذا السنة ال هو أن اللون اللبني هذا ما اتى الا من تقتيت أشعة الشمس وانتشارها في البو قبل

ولاً كالت درولاً كالت درجة حراق الثامل أقل من 10 ملوناً فذلك بساحة على الدونونات (فوى الإرجاد الله الهدروبية) لتقويد على الدونونات (فوى الهيدروبية) لتقويد الهيليوم ويزاد تأتق اللتم لم حالة اتصاده على الهيدروبين يكون أن التجوم التي تعتمد على الهيدروبين يكون أن التجوم التي تعتمد على الهيدروبين يكون على التجوم التي تعتمد على الهيدروبين يكون على التجوم التي تعتمد على الهيدروبين يكون على التوزيل للتجوم التي التقويد التقويد التقويد التقويد على التجوم التي التقويد التقويد التقويد التقويد التقويد التقويد التقويد التجوم الدون الدون التقويد التق

ولما كاثت كمية الهيدروجين تتناقص باستمرار قإن الوزن الجزيلي يزداد بالتدريج ويهذا يزداد تألق النجم . ولقد استطاع العالمُ القلكى العظيم «أدنجتن » وثبات قاتونه المشهور وهو قانون الكتلة واللمعان ومعتاء أته كلما زدات كنفة النجم زادت الطاقة المنبعثة منه ومعظم النجوم لا ينطيق عليها هذا القانون تماما «بل تحيد عنه قليلا» ويرجع سبب ذلك لاغتلاف القروق الممكنة في الوزن الجزيني المتوسط على أن هناك نجوما لا تخضع لهذا القانون فالنجم كبير الحجم يستهلك نفسه يدرجة أكبر من تلك التي يستهلك بها النجم الصغير نفسه .. والنجم الذي تساوي كتلته ضعف كتلة الشمس أسرع في تيديد كتلقه عن الشمس ١٢ مرة واللجم الذي تساوى كثلته ١٠ عرات قدر كتلة الشمس اسرع تبديدا لتفسه ١٠٠٠ مرة تسبة الى الشمس ويتصاعد الاستهلاك مليون مزةً في حالة النجم الذي تكون كتلته قدر كتلة الشمس ١٠٠ مرة ويهذا تستطيع تحديد العمر الكلى لنجم كالشمس يما يساوى ٥٠٠٠ مليون سقة واحتمال يقاء القجم الكبير اقل من احتمال النجم الصغير وبثلك نستنتج أن الشمس نجم في « مرحلة الشباب » .

« نهایة نجم »

 ولكن الايد أن يجيىء النوم الذى ستصاب أبيه النجوم بالخمود التام في الوقت الذي تكون فيه شممينا تسطع ضوءا وحرارة ومثل هذه النجوم موجودة حاليًا والنئيل على ذلك أن ضوءها خافت جداد جدا لإتها استهلكت مصادرها التووية الداخلية وانتهت كل ذخيرتها ويرجع هذا الضوء الخافت الموجود يسبب ما تبقى لها من رصيد محدود وهو قوة الجاذبية الاتكماشية وفي الواقع ان الشمس تعتير مرأة للكون شأتها شأن النجوم الاخرى أسطحها بحر متلاطم الامواج من الذرات والفازات وتتوهج وشخطف الابصار وتتبثق اليقع الشمسية على سطحها في دورة ايقاعية بطينة رتبية . وكل ما يحدث للشمس يحدث لسائر النجوم ودراسة اللجوم هي مفتاح لتاريخها ومن ثم لتاريخ نشأة الكون .. ومن فضل الله علينا أن الشمس « علم اقتصادي » ومن ثم يستطبع إنبقاء مدة طويلة .

عن كتاب : النجوم وتطورها تأليف : سيليا باين وجابو شكين

نماية كوكب

كان هذا المنزل .. ملاذا للهدوء والمحينة .. عشر عليه .. ولجأ إليه .. فليظل في هدوله ومعكولة .. ولا ينبغي أن يجلب له .. تلك الزمرة الصاغبة بجلبتها وضوضائها .. اللتين كانتا السبب في سعيه .. لليقاء وحيدا .. أصبح المنزل العنيق . . محورا لاهتمامه في خلال فترة الانتظار إلمملة الرتبية التي كان عليهم أن يقضوها .. قيل أن يذهب كوكب الأرض .. أني الحصن الدافي للشمس .. في رحلة اخيرة .

حلت أيام الصيف سريعا .. وأصبحت الشعافج كبر حينما في السماء .. وها هي دّي الآن تبدُّ صُوءِها .. وحرارتها على نحو أم تتلقُّ أَلِمُ الارض .. منذ الأف السنين .. وبدأ ان كل الحيادً النياتية الخضراء تستجيب لذلك الدفء .. عَلَيْتُ نحو رالع .. متمثلا في ازدهار ياتع .. لهذا العد الاخير .. وصارت ألليالي تضمها دافلسة والرياح تهب على شكل تسيم عليل .. وأت

على شواطي الهجر الى رداد . وفجأة .. وكما لو كان الكابتن (سامى الط أَقَاقَ مِنَ احَلَامَةً يِفَعَلُ الصِدَقَةَ .. أَثَرُكُ أَنَّهُ لَمْ تَبَقَّيْكُ سوى يضعة ايام فقط . . فالمسار اللولبي لكوكب الإرض .. كان يقترب من تهايته يسرعة هالله .. وسرعان ما ترتقع درجة الحزارة الى هدود تأمه

كل التصورات . كان الكابتن (سامي) يقول لنفسه احوالاً سيكون مبعث سرور لي .. ان ارحل عن هنا .. ستكون هناك فترة انتظار في الفضاء الى إأن ينتهي كل شيء .. ثم بعد ذلك استطيع العودة أناتكرة الى عملى .. الى حياتي .. واتوقف عَن تأمّلات في الاطباف التي لم ألجا اليها .. الا لانه ليسولد في ای شیء اخر یمکن عمله .. کان پذهب کل یوم لی الملزل الذي اكتشفه .. لم يكسن ذلك ب اهتمامات وجدائية متهلقة بالاثار والاطارات القديمة .. يحاول أشباعها في هذا المكان العنيق .. كلا .. لم يكن له مثل هذا الشفف/ واكله كان رجل بحث واستقصاء استكشاف أ يحاول التعرف على كل ماهو چنيد مستحدث ..

لَانَ هِبِ الاستطلاعِ غَرِيزَةَ بِشَرِيةً .. وهي النتي تزيد المعرفة وتطور الانسان .. وكثير ما كان يفكر في (شيرين وعادل) هل كان يحلمان أن يتخيلا .. انه ذات يوم من أيام المستقبل البعيد . . عندما يكونان قد رحلا عن هذه الدنيا . . سيطل منزنهما الصغير في مكاتبه خاوياً .. وساكتًا .. لايرتاده اخد .. أبيمًا عدا رجل غريب قَادِم مِنْ وِرَاءِ النَّجِومِ .. وَتَذَكَّرُ انَّهُ كَانَ قَدْ أَثَرُأُ سطرا في أحدى المسرحيات القديمة (كالظل والمغيال أتى .. وكذلك رحل)

او قديم منقرض.

. وعندما لم يتيق سوى بضعة ايام سار الكابتن منامى مرة اخرى منجها الى المنزل القديم .. واخذ يتجول متأملا كعادته بين اطلاله .. كان سمع وقع اقدامه .. ويسير على مهل .. ثم جلس في الداخل .. يصفي الى اصوات بعيدة . اصوات من الماضي .. وقُجأة .. نخلت بقامتها الهيقاء .. ويريق عيتيها .. وعطرها .. (داليا

شهدى) .. وارتفع صدى البحة الموسيقية :

ويقى الصمت قايما فوق الراسين . روالعيون . وإكليل من الشوك يطوق القلبين .. العاشقين .. اقلع الكايتان (سامى) بسفيلة السفضاء (أمنحوتب) بعد اثنى عشر ساعة .. ذات صباح كليب .. ومقعم بالنذر نتيجة السحب المتلاحقة المتدافقة .. والحرارة التي اصبحت التحتمل .. وشمر بارتياح عميق عندما تركوا الفلاف الجوى .. و انطاقوا خارجين الى الظلام السحيق. الذي نتناثر فيه النجوم .. كقطع من الماس فوقي محمل اسود .. وضع الكايتن (سامى) سفينة الفضاء في مدار محسوب بعناية .. ثم انتظر . كان القمر قد اتخذ مدارا جديدا منجر فا .. لابد ان تمضى ايام كثيرة .. قبل ان تحل النهاية ..

والارض كانت كل نرات الأرض .. دون الذرية .. قد اصبحت حرة در الدفء .. والحياة .. الشمس .. والمحيطيات .. والصفيورات والسحب.. والذكريات .. والمنزل

الم الم الم عظم الوقت في أمرته فنلك الصحب الذي كان يجرى حول ير بيرنى .. مع اقتراب موعد الذروة :. وجعله يشعر بغثيان .. 🚎 قرارة نفسه .. أن ينتهى الامسر إدار ظهره لافراد البعثة الاعلامية .. 📜 اصوتهم الجوفاء .. هتى عندما ران هم وهم يشاهدون من خَلَال شَاشَاتُ .. ذَلِكَ الحدث المروع .. نهايــة

في الشعة تكاد ان تختفي في الاشعة حال الشمس البيضاء .. حينك فكر في المنزل القديم .. وادرك ان احجاره لابد انها قد يدات بالقعل في التيكر .. تلاشت كل الذكريات .. والاهلام .. والامال .. للمنتي ملاته ذات يوم .. منذ

ژمن **یعید** .. والان .. كانت اشعة الضوء والنار أن تخفى الكوكب الصغير .. بينما كان النجم المحتضر .. منكمش على تقسه .

واجهت (داليا شهدى) الكاميرات .. دون أن . تتكلم .. ثم قالت في صوت مفعم بالحزن .. وكأنها تترنم : اغلقوا كل صوت .. أن أعلق على المشاهد .. دعوا الكوكب يصوت في صمت .. وجلال ..

اتجهت الى الكابتن (سامى) فأمسك بيدها في رفق .. وصغط عليها .. ليعبر عن شكره ... وعن عواطفه الصادقة .

قَائت يصوت خافت كأنها تتغنى بالكلمات: الوفاء .. العرفان بالجميل .. والحب .. عواطف إنسانية تبيلة .. ريما نكون قد نسيناها منذ زمن طويل .. ولكنها باقية في داخلنا .. فنحن بشر .. نظر إليها .. وكلماته تخفق ب.. وترتعش بيراءة وتشوة : شكرا يا (دائيا) .. للد قدمت أروع مرثية لكوكب الأرض .. صحراء .. تتماوج بالالوان والقرح .. والامل .. غمرة من السعادة .. تتجلى وسط الاطلال .. لم ثيق مجرد فكرة عابرة كك أو لقاء سريع .. بل رسَحْت في اعماقــه .. بقــيت في قيلــه .. واعصابه .. ودمه .. وكان يتساءل أحيانا .. هل شعر كل من (شيرين وعادل) .. مقد الاق السنيسن .. في قبله .. يخلجسات السطاق واهاتهم .. بدقق المنان .. والنشوة بالحب .. كما يشمر هو ألان ؟ وجان يوم واداع المنزل القديم ... بدا وكأن الأرض توقفت عن الدور إن ...

اللها منه وقالت هامسة : ثم اتصور أن

ا الاحساس المرهف .. اسمح لي أن

يكة سعادتك للايام الباقية .. قبل ان

ب الارض .. لم يجبها .. ققط نظر

أعماقها .. وبدأ إحساس رائع يلامس

عُرِق في المينين الرائعتين .. وتوغلت

تقايلًا كثير ا في المنزل العنيق .. كانت تجلس

امامه .. تحكى وتضحك مثل الموسوقى .. يل

اجمل وأعذب .. بنت له كقطعة ريوسية في

٢٤ العلم

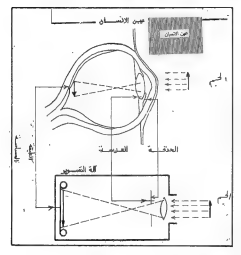
العين. معجزة الخالق في الكائنات

العين أدق وأرق عضو في جمل العين أدق والقدم الاتمان ، تقوم بعمل غاية في الاتقان الشرى والتعقيد أحيانا لشرى وبها نرى العالم وزرقيه ونستشعر مؤثرات الحياة وأبعادها وندرية جمال الدنيا ومتع الحياة .

وعين الاسمان أبدع المبودن على الاطلاق خلقت بتضميم فريد أما يسبرت له قالا هي عون بدائية مغرطة في البساخة تقلص على التصوار بوخون ويقائم ، أنها هي عون التصال وإيصال بوخون ويقط ويحدا للها من المهاد المبادئ المائة لفاية وهذف واحتاج وكمال تعرق المجهدة البيدي لفاية وهذف واحتاج وكمال تعرق المجهدة المبادئ حدود الموجات الشولية ذات أطوال تقراق بهن المعرفية أكبر أن أصخير من مود الطربة المنظور، فاليس من علولة للانسان في مقالب لو على المنظور، فاليسان معالية للانسان في مقالب لو على الدولية في الشاخر ، ولاجاجة للإنسان بالموجات فوق البلغسية كالنادل فل

ويميل الانسان في الغالب الى الاعتماد على العينين للحصول على غالبية مطوماته على بيئته وما يحيط به وحتى إذًا وضع على عينيه نظارة أو عدسة تشوه الرؤية ، فإنه بقضتها كمصدر الستقاء المعلومات عتى إذا تمكلت حاسة اخرى مثل حاسة السمع أو اللمس من إمداده بمعلومات أكثر دقة ورغم الاهمية العظمى لحاسة اللمس بالنسية لعالم المشاعر والانفعالات ، فإن حاسة الأيصار تظل هي الحاسة رقم واحد بالتسية للإنسان ويطلق علماء النفس على هذا الميل نحو الاعتماد على العينين إسم الأسر المرنى ألان غالبية معلوماتنا ترد إلى المراكز العصبية العليا الخاصة بالذاكرة والتخرين في المخ عن طريق العيون ، وثذلك فإن المخ قد تكيف على أساس الاعتقاد بأن مايري هو الصحيح وإن الرؤية تساوى المصدقية والصدق والتصديق.

وهناك تجوية تثبت هذا العيل إلى - الأمر العرابي - والخضوع لحاملة البعم رخم اهمية الحوامي الاخرى وهي أن يضع الشخص على عنيد، قطارة ذات عنسات تشوه القطارة المستقيمة ويتجلها متحلية أن مقومة ، ويقظر إلى قطعة خشب إلى مسطرة ويمر بإصبعه على الخاة الحادة للمسطرة ، وفي هذه الحالة سيؤكد



بيطة في الإنبان.. هركبة في العشرات .. عكسسورة في المقسسور

د. معهد نبھان سسويلم

الشخص ان حافة المسطرة مقوسة .. استهابة لما براه بعينيه من وراء النظارة ، ولـبمن استجابة لما يلمسه ، ويظل السؤال الوارد

باستمرار لماذا تسيطر حاسة الإيصار على الحواس الاخرى ؟

وفي محاولة للإجابة على المنوال السابق يكر لحد الطعام الاجابز أن الحافة المستقيمة المصطرة قد تنتج أحساماً بأنها مقومة لدى لممها لأسباب عدية مختلة ، منها تقلب حاسة الابصار بالعبسات القصيرة البعد البغري أو يختي

البنطناة السلطح وتنظيم بللك ملي حاصة اللسم . لكن المديب المقابل هو القناع الشخص القالم بالتجرية إقتاعاً كاملاً بأن السلحج أن المحافة مقومة لذلك بعرز إصبحة فيلة بإعترازه مسلطا منطنياً ، مالان الجهالة الإصمي يقود كمية واتجاه الضغط عنى الاصبح وإنما لأن الاصبح واتجاه الضغط عنى الاصبح وإنما لأن الاصبح للدورة فوق مسلح مضون .

وقد طلب الباحث من مجموعة أشخاص لمورية المناصر التجربة أن يمروا بأصابعهم فوق سطح مستقد بينما ارتدوا منظارات التشويه و كان سطح المسطرة مزودا بجهاز التكرودني ينقل الذينيات ورصد كمية واتجاه الضغط الذي تبديه السابع على المسطرة المناه مرورها فوقة .

وكشَّلَت التحقيلات عن أن الاشقاص كانوا بدون بالمبابهم على السطح باعتياره متحليا حرث برونه كنَّات فقد زاد الشخاخ مند التقطّ مند التقطّ مند التقطّ مند التقطّ مند التقطّ التحديد المسطح بقو مثل التخد أن على هذا التحد السطح بهو مندنيا لأن المنخ رأة على هذا التحد السطح بدو مندنيا لأن المنخ رأة على هذا التحد السطح بدو مندنيا لان المنزكة متمشيسة مع فأصدر أواصره لتكون الحركة متمشيسة مع

معنّى هذا اله ليس من السهل إرجاع ظاهرة سيطرة حاسة الايصار على الحواس الاغرى إلى سيب واهد أو مجموعة من الإسباب .

الجهدات المحيدرة لصناسة الإيصار هو الجهدار هو الجهدات ، وكل مقيماً مكل الإهداري وتتكامل معها، و الخود كلك الإهداري ويتكامل معها، والخود كلك الأيام ١٣٠٠ مستليمتر فقرها على أقسى أيسادها قراية ١٣٠ مستليمتر والمدن الأساسة المان المجهد والمدن الاستلامة المن الإطافال كبيرة باللمنية التي حجم وجومهم جهدن الاطافال كبيرة باللمنية التي حجم وجومهم للا تقدير تكورة أي المجهد .

والتجرّ الامامي من الدين وهو مايقرب من سلمي من الدين وهو مايقرب من سلمي محموطها عبارة من غطاء شاطات يسمى القرآء ويقدل مسلمية المدينة ويقدل من المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المؤلفة مايقة حاول معتم يسمى المسلمة ويقولون عبون زرقاء أو سوداء الوسطية على المدينة الذين عبون زرقاء أو سوداء الوسطية بناء على لذين فلا لون في العين سوداء الوسلمية الموادا على لذين فلا لون في العين سوداء الوسلمية الموادا على لذين فلا لون في العين سوداء الوسن عبون وراعاء الوسن سوداء الوسن على لا يقون سوداء الوسن على لا يقون سوداء الوسن على المناسبة الموادات المو

ويسط التارحية تقيد سوي مو السان المون المين ، ويسط التارك عبد الشوره التن تقتل الي المين ، ويسط عند الشاد الشوره ويتس على المون ، ويسط علد الشاد الشوحية عدمية محدية الجمهين ، ويقسم العنشة ويوسط المون الوجه الامامي ، ويقم معالل عالى ، ويقلم يطارة معلى المريز كفافة بسمى المعادل الزجاجي ، ويبطن معلى المين المؤلمي طبقة حساسة عسمى شيئية المنوبة ، المولان الإسلامي المولونية والعيدان معملية عن الإحساس بالتضوء المفاقية المؤلفة الموافقة عن الإحساس بالتضوء المفاقية المسلمية المنافقة المسلمية المعاقبة عن الإحساس بالتضوء المفاقبة المسلمية المعاقبة عن المسلمية المعاقبة المسلمية المشاقبة المسلمية المسلم

العيدان وست ملاريين من المخروطات. ومسهمة حسمة القريشية ومن العين الإمارية أو وهو لايلتم إنها أوزاء معالما التعين العين الزواع: إنها أوزاء معالما التعين العين المعارفة العين إسامترا بعين عكلما أن في حزاء منظم عن التظاهر بعين عكلما أن في حزاء منظم عن التظاهر بعين عمران متكلما أن هي حزاء منظم عن التطاهر المتعارفة المتعار

ويصر الالمبان السليم يميز قرابة ، 10 الف لون ، والعين السليمة تميز حوالي عضرة ملايين ديجة لايفة ، كما أن عين الاسان تمتوى علي ثلاثة السواع من المخاريط، كل نوع بكتمن بحسامية خلصة لاطياف أن موجات لون رئيس واحد مثل الاحمر – الاختر – الارزق وميتما تثار المخاريط بالتماوي نشعر باللون الايميش ، متفاونة يشعرنا بواقع اللون .

وأتواع العيون كثيرة منها البسيط ومنها المعقد التركيب وكلها لترهن على وحداتية الفائق وتقرده الله مواه ، مثلاً عيس أو الممتعلل التصويلي في الحيوانات وجيدة الغلية مثل الامييا . لاتوى فور العين المألوف لنا ! لكنها على الاقل تشعرها بالشوء و والقلام .

عين الحرى من العين البسيطة تنفين من ممودع من الفلايا الحساسة للضوء الكنون من عالياً في الرأس ومحمية يطيقة من الفلايا في الرأس ومحمية يطيقة من الفلايا وقد توجد لها عدسة أن الأوجد ، يكون الثقاء من الثقاء من الثقاء من الثقاء من الشعاعات الشعاد التأثين بالحياة وانطلاقها مع إشعاعات الشعب عثمان من الجسم القلايا الحساسة للشوء في مكان من الجسم القلايا الحساسة للشوء في منان من الجسم القلايا الحساسة للشوء في منان من الجسم القلايا الحساسة للشوء في المناسقة ال

خاصة ، هذه الالاف من العديسات تعطى للعين المركبة وصادة الديابيس ويقوم مخ الدخشرة المدخس المركبة ومادة الديابيس الضوابية المدينة ويكون صورة متكاملة للعالم المحيط .

وعون الصقر أثارت جدلا طميا كبيرا أهم يكن في أستطاعة أحد تفسير قدرة الصفور على القصى والرياقية على مساقات بودة وارتفاعات شاهقة وتمبيز فرائسها بدقة غير عادية الثاء الغيران و إنثناء فيات القرائس في أمكانها وسط بيلة مشاقد الرقوة الى حد بعد الحال بالم الصقر الاشهب تمبيز أغراض أختارات (تصنع للمرفة حدة البصارة في الحد عيان تعين تكون لاث مرات على فؤة احد عن الاساف ؛ الإصدائية يجعل الصقر قادراً على تمبيز تفاصيل متناهية يجعل الصقر قادراً على تمبيز تفاصيل متناهية الاستفانة بالعسمات العلوية

وقد تكتن عالمان هما ا . و سناب حرب والدكتور و . هم ميلا من تشريع مين الصغر بأستوب حديث تماما الاكتشاء الن العين تملك معتمد خلفية عكرية تقوم بالخطوة الاولى في الميان تشام مباترا أن تشام مباترا في المناب المباترة العيمة ويالثاني مماتراه للعصمة الإمامية المتصلة بالمعخ ويالثاني الصاحب ويالثاني المناب ويمان الإسان وصفة .

عون أجديد عبران أخرى لها تركيب فريد مثل عون الجديرى ، فهر لاحترى على هسات إلسا ويود بها موجوعة من الدوان ، وقد ثبت هذا القول من ماتحقلة أنواع من الجديرى تعيش في القول من ماتحقلة أنواع من الجديرى تعيش في القابة ، ويال لايود بها موسطات تحجب شاملة عبراتان من أنه معرفة الشرابا عبارة عن عرباتان من أنه معرفة القرابا عبارة عن شاك محجبات ، وهذه العرابا عبارة عن شاك محجبات ، وهذه العرابا العبارة في تعلق البشر، و تشكما الأضواء على العرابا العبارة في تعلق البشر، وتشكما الأضواء على العرابا العبارة الشركية . المسروة التوى من العرابا العبارة في تعلق المرابا وتجمع العرابا وتجمع العرابا وتجمع المرابا وتجمع العرابا وتجمع العرابا وتجمع المرابا وتجمع السركة و الشركية .

ويترك العيون ويدو سريها الرح هن الاسان إذا التصور وللحدة القول . . (وصلت الإسالة الضويلة وفهيت) بينما ألم الشهر الرسالة الضويلة وفهيت) بينما ألم التصوير تقدير تحت التص (وصلت السالة الضويلة مسجلت) فلكل مفهما عدمة كلحين صورة مسجلت) فلكل مفهما عدمة كلحين صورة خلايا حساسة ، وتلك على فيلم حساس ولكل مشهما حقاة تتحكم في كمية الضوية الماسرة الماس المنطقة الشكم ، فائلة التصوير بها ظالى بحجه مرير الشكم ، فللة التصوير بها ظالى بحجه مرير للذاكل عن يعلم تشديد المناس في المسادة بالمود و الذاكل عن يعلم تشديد المناس في المود و المناس في المود المناس في المود المناس في المود المناس في المود المناس في المناس في المود و المناس في المناس المناس في المناس المناس المناس المناس في المناس في المناس المناس في المناس المناس في المناس في المناس المناس المناس المناس في المناس في المناس ا

آلة التصوير	العين	وجه المقارثة	
مرونة الى حد كبير وفق مايشاء المصور	ذَات مرونة عالية نسبيا ، ترتبط بمرونة جسم الانسان	المروثة في الاستخدام	
تتأثر بها الاقلام وتسجلها كما هي دون القعال ويحتاج القيلم الى إقلهال كيميائي تكركها	تتركها وتتقلها الى المخ للمعالجة والترجمة فورياً	الاحساس بالاشعة المنظورة وتسجيل الصورة الضونية	
تتركها	لاتص بها	ا ـــ الاحساس بالاشعة غير المنظورة ب ــ تسجيل صورة بالاشعة غير المنظورة	
بسجل الصورة	لاتقوم ينتك	المنظورة	
تتركها بدرجة أقل	تدركها يدرجة عالية	إدراك اللون والظلال والاضواء	
عمل يدوى يقوم به المصور عمل يدوى يقوم به المصور . وحالياً يتم الباقى في يعش معدات التصوير رغم تواهي تثيرة للقطأ	عمل تلقلنى بأولمر ايضا تلقائى بالعشائت القلبضة	التكيف مع شدة الإضاءة التكوف مع المسافة	
يتم بتغيير العدسات	r i en)	التكيف مع زاوية الرؤية	
ثعم	تعم	تدرك الحركة السريعة	
ثعم	Ä	تدرك المركة فانقة السرعة	
مكن تغيير البعد البؤرى واستخدام عسات مختلفة	ثابت لايتفير بعدها البؤرى	القدرة على تغيير البعد البؤرى	
زچاج - حديد - سهاتك وأملاح	غلابا حية	مادة الصناعة	
أكثر من أربعة عشر عبياً	ثلاثة قصر النظر وطول النظر الاستجمائيةم	عيوب العنسات	

جنول ببين مدى المرونة في الإستخدام من ناحية إنراك للون والاحساس والنابف بالنسبة لآلة التصوير والعين

ومعنى هذا أن رحلة الإنسان منذ فهر التاريخ البشرى ومحاولاته فهم الضوء وتكوين الصورة الصواية لم تأت بجديد بل حاول الرجال خلالها تقليد شيى مما منحه الله للمخلوقات . . بالنص كن فيكون وكانت محاولات الانسان من خلال حديد وزجاج وأسلاح ويلاستيك وطاقة استهلكها وعرقي تصبيب على مدى المنتوات الطوال ، ورغم مانسمع ونقرأ عن آلات تصوير خديثة فانقة المساسية والسرعة والدقة يبقى عطاء الله فوق كل عطاء وتبقى قدرة الخالق لاتدائى ويعجز عن الاقتراب منها جهد البشرية كلها مهما تكاتفت وتأزرت ، ومهما سطروا من علم ومعرفة واو كانت كل أجناس الارض بعضهم ليعض مددا وعوثا .. يكفى عين إنسان .. عدمتها من سائل شفاف ليس به شعيرات دموية ويحورها انخالق لتتغذى من السائل .. يكفى شبكية تترجم الرؤيا والمشاهد باللون وبالمنظور المجسم في زمن لابمكن قياسه بأي معايير أرضية .

ريط البحوث العلمبة بخطط التتمية

وموسسات التمويل النولية في مجال أنبحث ناقش الاجتماع السدورى الخسامس لمحموعة العمل العلمية الدولية ليحوث اليبوبدي النولي . الصحة والتنمية بالاسماعيلية الدراسات والانشبطة التي تمتد على المستوى الدولي في مجال تدريب شباب البلدتين وسبل ربط البحوث بخطط التغمية والتعاون الدولي في هذا المجال صعيا وراء مستوى صحى أفضل

> تتكون مجموعة العمل الدولية الداعية لهذا الاجتماع من ١٣ عضوا من جنسوات مختلفة ببنها مصم ويراسها د. رامسا لينجاموي موسس معهد (كل الهند) الطبير بالتصاون مع هينــة الصحــة العالميـــة

للمواطنين .

العلمي كمركز البحوث الكندي ومركز اليحوث شارك من مصر في الاجتماع .

د. محمود محقوظ وزير الصحة الاسيق ود. ابراهيم بدران رئيس اكاديمية إليحث العلمي السابق ود. عصمت عزت عميد طب قناة السويس السابق .

وقد تاقش الاجتماع سبل اسهام منظمة الصحة العالمية في تحقيق الرعاية الصحية والارتقاء بالصحة للغالبية العظمى من دول العالم .. وسيتم عرض نتانج الخبرات في كتاب بناقش في اجتماع دولس في نوفمبر القادم ،

موسدة. الوسوسة!! (سناناي)



4"1

الشائد المناا

في عصرنا الصديث ، زاد التشار الأمراض والاضطرابات التشار الامراض والاضطرابات عقدة أفسيد عقدة أفسيد التشاره بالو لابات المتقدة موض الزكام ، وكذلك أصبح الاكتبار للاستغراب والتعجب عما كان ينطق الشيء في نفس الشيء بالإنتاز المنتغراب والتعجب عما كان بنطق على الشيء بالإنتاز المنتغراب والتعجب عما كان بنطق على الشيء بالإنتاز الإنتاز المنتغراب والتعجب عما كان بنطق على الشيء بالإنتاز على الفس الشيء بالمنتغراب على التقرير على القدر الشيء بالمنتغراب على التقرير القلق الشيء بالمنتخراب على التقرير على التعرب على التعرب التعرب على التعرب

أما مرض الوسوسة الذي كان ملذ ٢٠ أو ٣٠ سنة مرضا محدودا ققد التشر يشكل شبه وياني وخاصة في دول الغرب المتقدمة والإسم العلمي

■ التكثوره أنوث بيركينز قم أحد الإجتماعات التي تنظمها المرض المناقشة كولية التطلب على المرض . مواصلة الدراسة إن القيام باني عمل . مواصلة الدراسة إن القيام باني عمل . في بريطانيا تسييت علدة النظافة في موت مرا المن خلاليا تسييت علدة النظافة في موت ما هاي مختلا بيت علية النظافة في موت الما المنافقة المنافقة في موت الما المنافقة المن

للمرض «التسلط القهري» وفي السنسوات الاخيرة ومع مهجات القلق والتوتر التي تجتاح. العالم أهُنت الوسوسة صورا واشكالا جديدة . فالوسوسة الشائعة كانت تتعلق يعقدة النظافة كأن يقوم الشخص بالاستحمام وتنيظف نقمه عشرات المسسرات إذا لامس شخصا ما . أو أن يشك الشخص في أنه قد اغلق باب منزنه ، فيترك عمله ويعود ملهوفا إلى بيته تلتأكد من الامر . وفي الولايات المتحدة بعائب من مرض الوسوسة حوالي سيعة ملايين شقص . وقد يكون ستانلي ، تَلْمَوذُ في القصل السادس ، مثالا حيا على طبيعية هذا المرض . فقد تملكته فجأة رغبة عارمة في التنسيق والترتيب . فيجب عليه ان يضع حذاءه بهذا الشكل ، او يكتب في خطوط مستقيمة . وأثناء سيره إلى للمدرسة كان يسير بطريقة منتظمة يحسده عليها العسكريون حتى أصبح مثل الإنسان اللي تماما . وأثناء الامتحان

إمتدان اطلاقاً.
ولما كان ستاتلى يوسل في توزيع الجرائد على
المناتلى يوساتلى يوشل قباله للمدرسة
المنازل في النصياح الباكر قبل قباله للمدرسة
الكى يكتسب بعض اللقود الإضافية ، فإن مرض
الاميرسة كان يجعله يشك في أنه لم يقم يتسليع
الوميودة في ذلك المنازل أو غيره ، فكان يومد ثلك
من نفس الطريق مرات عديدة للتكدم من عقيقة،
الأمر وفي النهاية تحول ستائلي إلى كتلة منهائكة
الأمر وفي النهاية تحول ستائلي إلى كتلة منهائكة

كان يعيد ما كتبه مرات ومرائه حتى لم يكمل أي

مراهق مشتنقا وسط سحابة كثيفة من أبخرة مذيل رائحة العرق داخل حمام منزلمه . وكمان كريستوفر يرايس ۔ ١٥ عاما ـ مصابا بعقدة التظافة بشكل حاد ، أنه كان يستحم في اليوم ثلاث مرات على أقل تقدير مهما كاتت درجـة يرودة الجو .. مرة في الصباح قبل الذهاب إلى المدرسة ، ومرة أخرى قبل أن يخسرج في المساء ، ومرة ثالثة قبل الذهاب للنوم . وكان كريستوقر يستهلك على أقل تقدير عليتين كبيرتين من مزيل رائحة العرقي في الاسبوع. وقد تسببت عقدة إنتظافة والوسوسة في مصرعه في حمام منزل أسرته في مدينة رولاند كلوز في مقاطعة شيشهاير بالجلترا بعد ساعات قليلة من إنتهاؤه من لعب مباراة كرة قدم . وقد عثرت عليه أخته نويلز معدد عاريسا في حجسرة العمام .وعند تشريح الجثة إكتشف الطبيب أن دماء كريستوفر تحتوى على نسية مرتفعة من مواد طيارة تستخدم في رشأشات الايروسول ، ٢ والتي من الممكن أن تؤدي إلى حدوث هيوط حاد في الجهاز العصبي المركزي ، وبالتالي الاصابة بالأزمات القلبية الحادة . ويقول الدكتور وين جودمان بكلية طب جامعة بيل بالولايات المتحدة أن المريض بالوسوسة يختلف عن المصاب بإنفصام في الشخصية في أنه يعسرف بأن تصرفاته غريبة وهذه المعرفة تسبب آلام شديدة المسرض السوسوسة . وممسارسات مريض الوسوسة اليومية تشكل متاعب رهيبة للمريض

ومعظم الناس ، كما يقول الدكتور مايكل جينيك بمستشفى ماساشوستس العام ، تمارس







من المرض ،

مرض الوسوسة .. قد يأخذ أشكالا مختلفة .. بمنها التتظيم الدقيق يلامبرر أو إعادة التأكد من غلق مفتاح البوتاجاز أو النظافة الزائدة على الحد .

توعاأو يعض الوسوسة . مثل أن يعود الشخص للتأكد مِنْ عَلِقَه لياب مسكنه ، أو تعود الزوجة للتأكد أنها أغلقت الفرن . وهذه التصرفات لاتدعو إلى القلق ، الا إذا تحولت بعد ذلك إلى تسلط قهرى يؤثّر على عمل وحياة الشخص . وهذا يتحول ألامر إلى مرض .

ويقول الدكتور جينيك ، أن اسوأ حالصة شاهدها ، هي حالة سيدة في الاريعين من عمرها . فقد كانت تقضى ١٣ ساعة كل يوم تفسل يدها ومنزنها . وقبل أن تستخدم الصابون كانت تغمره في سائل مطهر نلتأكد من نظافته . وإذا

حدث ومست يدها شيقا أخر كاثت تعيد عملية التنظيف من جديد . واعترفت بأنها لم تكن تعتقد بوجود جراثيم تحتاج إلى كل ذلك القدر من التنظيف ، ولكنها كانت تجد نفسها مدفوعة رغما عنها أيداء هذا الروتين اليومى الفريب وتقوم الدكتورة اديث دابويورت غييسرة

الاسراض النفسية بتيويورك بتنظيم لقاءات دورية مع الرضى بالوسوسة ، حيث يتم مناقشة رة عننية . وانتاء المناقشات يفاجأ مرهبه ، يقمون بتقديم النصيحة تغيرهم المرا ه في أتفسهم وقدرتهم على الشفاء فتزدء

استخدامه يأمان لعلاج مرضى الوسوسة الذى «تايم»

المحافظة على التوازن البيلي ، أقد إكتسبها يقطرته ومن معايشته للطبيعة ألتى تمده بالفذاء

ويقول أحد علماء الخيوان ، أنه شاهد في احدى الغايات الافريقية خنزيرا بريا لدغته افعى سامة . فما كان منه الا ان ظل ربحث بين الاشجار في سرعة شديدة حتى عثر على شجيرة معينة فألفذ يمضغ يعض أوراقها بلهقة شديدة ، ثا إستلقي على الارض وإستقرق في النوم . ولاحظ العالم أن العرق يتصبب من جسم الخازير . وبعد حوالى الساعة نهض الفنزير سنيما معافي كأنه لم بحدث له شييء . ويتحليل أوراق الشجيرة ثبت ان عصارتها تحتوى على مادة أهالة تبطل مقعول سم الثعابين .

وفي غايات تنزآنيا شاهد ألطماء إحدى قرود الشمهانزي ، وكان يبدو عليها علامات الاعياء والمرش وتتحرك بصعوبة . ويعد قليل من الوقت إستجمعت قواها وزحلت الى شجيرة تعرف بإسم «فيرتونينا اميجدالينا» ، والتي نادرا ما تأكلها قردة الشميالزي ، وأخذت تمص أوداق النبات وتبتلع عصير لب الاوراق وتبصق بقايا الاوراق . وفي اليوم التالي كالت صحتها قد

تضئت وأغذت تشارك زملاءها فئ اللسعب والصيد

واكن كيف تعلمت قرود الشميانزي أن تذهب الى هذا النبات يعينة عند أحساسها بالمرش . فالعصارة المستخرجة من هذا النبات تقضى على الطفوليات والاضطرابات المعويسة ويؤكث الدكتور مايكل هواهمان بجامعة كبوتو باليابان والدكتور معمدى سيف يمركز أبصاث الحياة البرية ، أن الأمر لم يكن مجرد مصادقة ، قأن الشمبائزى نجأت الى النبات كما يلجأ الإسمان للدواء لتسكين آلامه . وحتى الان تمكن أديق الإيحاث من تحديد 10 ثوعا من النباتات الطبية من صيدلية القرود .

اما الاكتشاف المثير والذي توصل الرسه الباحثون في غابات حويض نهر الاسازون بالبرازيل أثنآء دراستهم لنوع من القردة معروف بإسم القرد النباح . ويقول الدكتور كينيث جلاندر بجامعة يورك ، أن الدراسات أظهرت أن أنثى القرد النباح تمارس تنظيم النسل ، وأيضا التحكم في جنس الجنين ، ففي طبقة الحيوانات العليا بمأ في ذلك الإسان ، فإن الحيوان المنوى للاتثى تكتب له أرصة الاستمرار أكثر في محوط حمض

بيئما المصوان الملوى الذكر يقضل المحيط

وفي العام الماضي اكتشفت عن طريسق

المصادقة ، على أن عقار «كلومبيرامين»

المضاد للاكتشاب ، يؤثر أيجابيا على مرضى الوسوسة ، وعلى الرغم من أثاره الجانبية

الضارة ،الا أن يعض المرضى قد تخلصوا تماما

من عقدة الوسوسة وتجرى الان الابحاث لتطوير

العقاراء لتقليل الاثار الجانبية حتى يعكن

أحال حياة الملايين إلى جحيم مستمر ،

القلوس . ولاصظ الدكتور جلائدر ، أنه قبل عملية الهماع مباشرة تقوم الثي القرد بالتهام أوراق تيات معين لاتأكله أبدأ ، وتدل الابحاث على أن هذا الثيات يتحكم في درجة حمضية الرَّحم . أي أن القرد التباح يقوم بتنظيم نسله ، وكذلك تحديد توع الوتين طيقا لمأجة الجماعة . فإذا كان هناك عدد زائدً من الذكور فتقوم الاناث بإنجاب إناث حتى تصبث عملية التعادل ولايحدث صراع إجتماعي

وقد إكتشف الباحثون في الغابات المطيرة ، ان عالم الحيوان أكثر تنظيماً وإستقرارا من عالم الإنسان . وقد ساعد الحيوانات على ذلك وجود صيداية طبيعية متنوعة . ففي بعض الاحيان ، ونظرا تظروف بينية معيثة كقلة الغذاء وكاثرة العدد ، تشعر إناث الحيوانات الحوامل أن الانجاب في هذه الظروف سوف يزيد من حدة الازمة فتقوم يتناول أوراق نبات معين فنحدث حالات الاجهاض .

ويعترف هنود التفاخو بأنهم تعلموا من الدب ان جنور نیات «لیجومنتکوم» تشفسی من الامراض المصية والاضطرابات المعويسة . فالنب يقوم اولا بمضغ جذور النيات وبعد ثلك يدهن بها قرائه ليبعد عنه الحشرات. وكذلك يقوم بأكل الجذور لتسكين ألام معنته .

مسرح الفابات

بقيسسة

والخوف بعدها أطائق زئيرا معموما قرارنا قمه غلايا من الانبياب والاستان بعدها خطاف المذابية مقاصلة مصديق فها إذ طائفا أسد شاب ومحه فقية وفيها جورية كما يتت بن تحت أراك النام التيزاق . واللقات بعض اللوات حوانا بحدر لكن كان يهد عنها الارضاف محالة القرارة يكنر في الارض محالة القرارة . والمقات المنافئ إن الارض حالة القرار . والمقات المنافئ إن الارسة حوالة على النام بطلع المقاتى المنافئة فتل المنافئ إن الارسة وقال على النام بطلع المنافئة المنافئة

في آخر يوم :

طلبنا من السائق جولة حرة مطا فسار بنا لرؤية الخرتيت الاميد فراينا الثين ملطفين بالطين وهذا ماجعل الطيور تحط عليهما لتأكل الحقرت ويتبلغه بأي غطر سيتعرض له . وإيلظا السائق أن الذرتيت عطيع وهاديء ويثور بعنف عد تعرضه للغط

ويعد القدام توجهنا في جولة ثانية للرئ القهود على عاقة البركان وهي تعم بالراحة بين روحة الحشائش في وضح القيار و ويجهد ان رويجهد الرأت رائنا أخلت تعلرتنا بأنوا لهن وحد مفح التار رأينا الإشبان من الاسعد وهي في صحبة أرايج إناث والتنبيت لوجودنا للغالم الم تكثر بنا واطرقت بلا مهالا على بعدها أخلت تلب بعدا عا .

وللبناء من السائق روية الإطال الشر تعيش بين الاشجار في هذا البرخان حيث شاهنا فيلا بستم المنفي المستقب على مقال المنفية ويشك فوق جسمه واستقلام المستقب للمستوية بالمستوية المستوية المس

واخيرا عقا إلى الفلدق وهذه الرحلة تركت قبلا لكويات عطرت في ذاكر تنا كصورة رائمة عن افريقيا والاف الحيوانات البرية التي رابلاها عن كاثب وهي تعيش كما كان أجداها تعيش مئذ الإف السنين يعيذا عن أو حضارة .

الفيسروس الرغسوى.. يهسسدد نجسسوم السسنما

نی هولیود..!!

في منتصف عام ١٩٨٦ بدأت تظهر في بريطانيا ويعد ثلك في الولايات المتحدة ، ظاهرة مثيرة للقلق ، وهي تمارض الموظفين والعاملين بجميح أفرع الحياة الإدارية والتجارية والصَّناعية . وعلى الرغم من ان المتهمين بالتمارض كأنوا بشكيون من إصابتهم بنوبات متقاريسة من الإرهاق الشديد ، ووهن رهيب في العضلات ، وفتور عميسق في وقلائف المخ . وقمي كثير من الاحيان كانت النويات تبلغ درجة من الشدة يجيث ترغم الضحية غلى ترك عمله ويصبيح خهيس البيت المدة شهور .



مرض الإرهاق المزمن يحيل
 مثن مجرد التفكير

. ولأن الاطباء فشلوا في تشخيص المرض ، فكانوا يضغون الحالة بالها لوع من التوس العصبي ، وأن الامر لايستدعى ترك العمل .

ويوجة عام كالنوا يتهمون ضحابيا المسرص القامض بالتمارض . ونتيجة لذلك فقد عدد كبير من المرضى وظائفهم بحجة التغيب عن العمل يدون سبب معقول .

ولكن الدكتور ميلفين دامس إنبرى للدقاع عنهم ، وأكد أن العرض القامض بدأ في الإنتشار في بريطانايا والولايات المتحدة منذ أكثر من ٣٠ سنة ، وقد إكتشفه أشام عمله كمدير لمستشفى رويال فرى بلندن . وأخل في ذلك الوقت ال الضحايا لايدعون المرض للهرب من العمل ،

وإنما هم مرضى فعلا ويحتاجون للعلاج ، ودعا الى القيام بأبحاث للتوصل إلى حقيقة المرض ولكن تصريحاته لم يهتم بها أحد ، ورأى الاطباء إعتبار المرضى متهربين من العمل

ولكن ، بعد ذلك بعدة شهور أعلن قريق من الهامين البريطانيين أن المرضى الذين بزيد الهامين الدين بزيد عدم عربين المراحة ا



الشخص الى حطام أدمى لا يقدر على العمل أو

أما في الولايات المتحدة ، فإن المرض ، الذي أصبح بعرف بإسم «الإرهاق» ، فقد إجتاح البلاد بشكل شبه وبالى ، وإن كانت أعراضه تخلف قلبلا عن مرض الإرهاق البريطاني ، فيصد

إحساس المريض بالإرهاق الثمنيد ، تهاجمه بعد عدة أيام نويات هادة من الصداع الالم ، ويصسح شديد الحساسية للشوء . وينتهى الامر بأن يجد صعوبة بالفة في القاء يقطا ودائما يحس برغية

 شديدة في النوم . وكما قال أحد المرضى . . إن مجرك الذهاب الى الجمام يطير مغامرة كيرى غير مأمولة العواقب !!

والغريب ، أن مرض الإرهاق ركز هجومه في بادىء الامر على مدينة هولووود عاصمة صناعة المدينما الامريكية . وإنستشر بيسن غالبيسة

العاملين ، سواء الممثلين أو المقرجين ، حتى ان أحد كيار المنتجين ، يرى إن الامر بيدو وكأنه مؤامرة كيرى لتدمير صفاعة المعينما الامريكية !

وفى خلال العام الماضى ركس الطمساء والهاهشون فى الولايات المتحدة جهودهم لإكتشاف أسياب هذا المسرض الضامض.

و مسترعت اهتمامهم عائلة من الموكرويات تعرف بإسم دسيومات ، أو الطيروسات الرخوية ، وهذه الظيروسات تهاجم طائفة ممتلفة من الكائلت العربة ، مثل القطسة ، والإنسار ، والقرود ، والانميين . والطيرت الإبطان أن هذا الغيرومات تقتل الطلايا في اللبيس الإختبار .

ومع ذلك فإن الحيوانات المصابة تبدو في صحة

جيدة ؛ كما أن تأثير الفيروس على الإنسان لايزال غامضا .

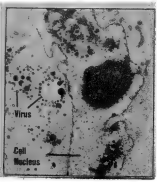
ولكن التكثور جون مارايين يكلوة طب جامعة جنوب كاليفورنيا ، أعلى أنه قد وجد أملة تربط بين هذا القيروس ومرض الإرهاقي الشديد للعزمان ، وقسى مؤتمار علمسى في مان على القيرويان التكثور ماراتين يأنه عشر على القيرويان الرغوى في عند من المصابين يمرض الإرهاقي . كما أنه أيضا ربط بسيد . القيروس وطائقة جيدة من الامراض المصبية .

إلا أن كثيرا من الخيراء لايتقفون في الرأى مع الدكتور ماركين . وفي نفس الوقت تقوم أربع قرق مختلفة للإحاث بدراسات مستمرة في هذا المجال ،

وأعلنت جميعها عن وجود عدوى فيروسية في المصابين بمرض الإرهاق ، وقد يشير ذلك أنها ربما تكون تتعقب تقس الفيروس الذي اكتشفه

ربما تكون تتعقب تقمن القيروس الذي اكتشفه الدكتور مارتين . وحتى الان لايزال القيروس المراوغ الذي يسبب مرض الإرهاق المؤمن يثير حيرة العلماء .

«نيوز ويك»



الدكتـور جون بكلية طب جامعــــ بكتــور جون يكلية طب جامعــــ جــــــ بالفوريا مكتشف للفيروس ، السنى بعنه ويقد بالسه وراه الإيهان المؤمن ، الإيهان المؤمن أو لايهان المتحـــ المتحـــ ويوريطانيا يصورة غيرة غي المسئوات





القصور الذاتي الكامنة في نفسي .
الم أكن أتفين الني سامطـــم
الم أكن أتفين الني سامطـــم
التجارب شيئا أما التطبيق فشيء
الخرب شيئا أما التطبيق فشيء
عز يصح الإسان مجود آلة يتم ترجيع فشيء
عذر يصح الإسان مجود آلة يتم ترجيع ما

هل يصبح الإنسان مجرد آلة يتم تركيبها قطعة قطعة وفق التصميم المقترح ، هل صار كل شء محسوباً ودقيقاً لهذا الحد ؟ ، هل تحر على عتبة عصر جديد لايشرك يشخصيسة الإنسان أو عواطقة وزاما ينظر اليه على أنه «مجرد آلة» وقطع غيار ؟ ،

لقد المتركت في التهارب، نم هذا حقيقي فقد الحقيق في التهارب، نم ها حقيقي في مال وقال عمل 1.4. وعلن أعدا في قبل في مهال وقال التعلق على المهال التعلق على العبدان التعلق على المهال في التعلق عالم التعلق على المهال في التعلق عالم عامل عالم التعلق عالم التعل

بقسلم: عبد المكم محجد هسين علية طب قصر انعنى ـ الفرقة الرابعة

كانت بداية الإبحاث كيف تتعرف حلى هذه المينات ؟ كيف تعرف المي هذه المينات ؟ كيف تعرف أن هذا هو جيئ المينات والله وينات المينات ما مينات أن المينات ما مينات أن المينات أن المعالمة للمينات أن المعالمة للمينات المينات
ويكل الفضول في معرفة امرار الإسمان النفعنا في التجرية .. لم تكن تعرش مثل بقرة اللامن ، صبار المعمل فو الصومعة التي لاتخرج ملها ، حتى المأكل واللوم .. وقضاء حاجاتنا .. كان يقد في داخلة !!

الميكرمنكوب فوق الالكتروني الذي يكبر اكثر من الف مليون مرة استطعنا أن تتعرف على مكان وما هية الجين وأصبح في حكم المؤكد أن تقول إن هذا جين الذكاء وإن تركيبه ثابت في كل الجنس البشرى ولكن مكان تواجده علسى الكرموسوم هو الذي يحدد لسية الذكاء .. وأصبخت الصور انتى ندبنا دنيلا دافعا لاكتشافنا ويقضل هذه الصور اكتشفنا خاصية كل جين ، فكل واحد له تركيب معين من البروتين ولمه شكل خاص يختلف عن اي جين آخر وبننك أستطعنا التعرف على جين الذكاء والطول وحتى جين لون العينين الثيء الوحيد غير المتوقع النا إكتشفنا جينًا للخير وآخر للشر وأن جين الخير سائد في الشخص العادى وأن الإلسان الشرير بكون عنده نقص في جينات الخير وهذا يعطى الفرصة لظهور الميول الشريرة .

في عام ٢٠٥٠ أصبح الجلم حقيقة فبفضل

تطورت الامور بمرعة فطنب د . عادل منى أغتيار الشخص المناسب لأجراء العملية حتى

نتأكد من صحة الاكتشاف ولم يقتنع برأبي في التمهل ودراسة آثار هذا الاكتشاف :

- يجب ان تختار شخصاً مناسياً لاجراء العملية حتى تتأكد من نتبجة الابحاث ، يجب أن تتوافر في هذأ الشخص معظم الصقسات الشريسرة مثل الاتانية ، اتعدام العواطف والاحاسيس ، الميول العدوانية ...الخ .

_ ويجب إلا تسرع بأجراء العملية إن لهذا الاعتشاف آثاراً كبيرة قد تغير مجرى الانسانية بأسرها ، لاتتمى إن هذا الاكتشاف أوضح إمكانية نقل جينات لصفات معينة من شخص لأخر ، وهذه النقطة قد تجلب الدمار على البشرية وقد تضيع شقصية الإنسان ، فيعكس أن يرسل الشخص بأوصاف الزوجة المطلوبة من أون شعرها إلى طولها : ... إلى أخر صفاتها إلى المعمل ويقوم العلماء بتجميع هذه الصفات : ولا نستطيع أن نفرق بعد ذلك بين أنسان طبيعي وآخر «تركيب» !!

- ثم إن هناك شيئاً آخر قمن يضمن ثله علامة أستقدام مثل هذا الاعتشاف ١٢ أليس من الجائز أن تستولى عليه إحدى العصابات وتصلع منه السائا حاد الذكاء والشر قلا يقدر عليه أحد، اليس من المعكن ان تستخدمه دولة ضد دولة أخرى ، هذاك مشاكل الحصر لها ، لقد انستنا فرجة الاكتشاف كل هذه المشاكل ، يجب أن

- ماذا تقول ؟! إن هذا الاكتشاف هو حلم البشرية ، من هذا لم يحلم بالمدينة الفاضلة ١١ ، من منا لم يعلم بالسوير مأن ؟! ، من منا لم يعلم بالإنسان الخير الخالي من كل صفات الشر ؟! ، من منا لم يحلم بأجتماع القوة مع الرحمة في البشر ؟! والذكاء مع التواضع ، والعدل مع المكمة !! ، كل أمنياتنا أصبحت الان حقيقة ، فهمجرد فلهور طاغية أو شرير أصبح تفييره ممكنا بمجرد عملية نقل جينات بسيطة ، هذا الاعتشاف أن يسمح بظهور هولاكو أو هظر أغر ، أن يسمح يوجود العصابات المنظمة وجرائع التفرقة العنصرية والدعارة وما إلى نثك

من المويقات ... وما أدراك بأن العكس لن يحنث ١٢ إن ذلك يتوقف على من يملك حق التغيير .. هل هم الساسة أم علماء النين أم الطمساء

الإكانيميون !! .

- ارجوا أن تستفيد منه البشرية . _ المشكلة كيف تجد الشخص المتاسب ١٢ .

_ دع عنك ذلك ، سوف أكلم رئيس المخابرات فهو آلذي كلفنا بذلك البحث وأراد الاطلاع على النتبجة وسوف يجد الشخص المناسب ولكن أوضى بالسرية التأمة لهذا الاكتشاف فبمجرد تحقيقه سيضيف قدرات فانقة لجهاز المخابرات وكما تعلم إن كل الدول تتفافس في هذا المجال . _ إذن حدد معه ميعاد التجرية .

يعد الذهاب الى رئيس المخايرات والحق عا اجراء التجرية واهضر شغصأ قاتلا سارقأ

مفتصباً محكوم عليه بالاعدام ولكن الحكم لم ينقذ بعد ، قلو فشلت التجرية ققد نال جزاءه وان نجحت فسيتغير وجه البشرية

غدا متوعد العملية لم الم حتى الان ، لا اعرف لماذا تنتابني هذه الوساوس ، لقد تحرك المارد وأن يستطيع احد أيقاقه ، قليحتث مايحت !!

في غرقة العمليات .. المريض لايعلم ما سيحدث له الدكتور عادل ذهب ليعرف تتأتيج الفحوص على الجينات .. مازالت الوساوس تملاً نَفْتَى .. ها هو د . عادل :

 نتیجسة القصوص مذهاسة ، قصور الميكروسكوب فوق الالكثروني أوضحت نقصأ شديداً في جهدات الخير والرحمة وازدياد عدد جينات الشِّر والاتانية والقسوة والذكاء ايضا.

 هل قلت له عن حقيقة العملية ؟ بالطبع لا ، قلد أوهمناه انها مجرد عملية لاستتصال ورم داخلي .

ــ لكن دع عنك هذه الافكار ولنصفل غرفة العمليات .

في غرفة العمليات تم نقل جينات الخير التي استخلصت من نوع القردة العليا إلى المريض .. واستفرقت العملية خمس ساعات ، لكن لاأعلم ثمادًا أحس بكل هذا التعب والهم ، المقروض إن اكون سعيدا فالعملية نجعت نظرياً وقمنا يزرع كل جينات الخير واستأصلنا الجينات المضادة .. المريض يرقد بسلام ولكن النتيجة القعلية أن تظهر الا بعد أسبوع ، حيث يمكلنا معادثته .

اليوم ستظهر التتيجة .. ها هو د . عادل قندخل لإجراء الاختبارات على المريض:

ـ لو فرضنا إنك فقير وجارك عموز وغشى ويستطيع قتله دون ان يكشفك أحد قهل تقتله ويسرق أمواله ؟

" - اقتله !!! ما هذا الذي تقوله ، إن الفقر والفتي مسأله تسبية وقد اكون فقيرا اليوم وبالعمل الجاد أصبح غنيا ، ثم كيف اهدر دم نفس بشرية بدوان وجه حق ، لا لا ... انا نست بهذه البشاعة .

- عظیم .. عظیم ، هذا دلیل علی ان جینات الخير بدأت تعمل

- ماذا تتنبأ لمستقبل الإنسان ؟ .. مستقبل الإنسان يعتمد على ما يقطه الإنسان . ـ مدهش ، لقد تجحنا ، يكاد قلبي يطير قرحاً ،

ها ياد . أحمد يجب إن نأخذ المريض والبحث إلى رنيس المخابرات حتى ندرس طرق استغلال الاكتشاف ويجب ان يتم هذا في منتهى السرية فقد المح لى رئيس المغابرات بأن دونة أخرى على علم بالابحاث التي نجريها.

خرجتا من غرقة رئيس المخابرات .. كان عينا أن تعبر الطريق إلى الجانب الآخر .. مالي واجم مثل د . عادل ، مال أحس يفصة في حلقي ، أيكون طعم النصاح مراً هكذا 17 الخوف .. تعم إن الخوف .. مازال يساورني من سواء استخدام الاكتشاف ، أكاد أكون متبقناً من

اسأل د . عادل .. مالك مهموماً ١٢ لماذا يصر رايس المفايرات على عدم اعلان الاكتشاف يعد ان تسلم نتائج الابحاث هذه مسائل روتينية الانخل لنا بها ثم .. في هذه الاثناء .. وعند وصولهما الى ، يصر الشارع .. يدوى صوت أرتطام شديد .. يقرق الاسقلت بالدماء 11 وكانت النهاية صدرت الصحف في اليوم التالي وقي اهد زوايها المهملة خبر صابر :

مصرع باحثين تحت عجلات سيارة ١١

الاوزون

يتركب جزىء الاوزون من ثادث نرات من الاكسجين ويتكون الاوزون عندما يومض البرق في الهواء ويبقى الاوزون المتكون بهذه الطريقة في طبقات الجو العليا حيث يحول يون وصول الاشعة فوقى البنقسجية القادمة من الشمس قَبِحمى بِنْكَ الكاننات الحية من أثارها الضارة .

وطيقة الاوزون تعرف باسم المسراتو سفير ويتراوح ارتفاع تلك الطيقة عن مستوى الارض من ١٠ و ٤٠ كم . ولقد اكتشف الطماء تأكل طبيقة الاوزون بالقطب الجنوبيي ثم أعقبه الاكتشاف في القطب الشمالي وقد قدرت مساحة التأكل في القطب الجنوبي بأنها تزيد على مساحة أمريكا وأجمع الطماء على أن تأكل تلك الطبقة برجع إلى تلوث الهواء بالمواد الكيميانية وبالاخص مادةً «الكلورفلوروكربون» المعروفة بالفريون والتي تستخدم في الثلاجات وأجهزة النكييف وغيرها والايروسولات حيث تتفاعل هذه المواد مع طبقةً الاوزون في طبقات الجو العليا وتعمل على تتميرها.

وبالرغم من أن طبقة الاوزون تحمونا إلا أنه إذا وجد الاوزون بالقرب من منطح الارض بتركيز بزيد عن « • ٥ جزءا في اليليون » لحجم الهواء قاله يسبب إحتقان العيون والمسال وحرقان الصدر ويتلف النباتات الخضراء ويتلف الصبغات والادوات المصنوعة من

هيثم يوسف محمد

، ردود سسسريعة ،

 محمد أحمد عبد المقلظ على ... معافور ... ديرب نجم ... شرقية :

يمكنك التوجة الى مكتب براءات الاختراع بأكانومة البحث العلمي والتكاولوجيا ومكتب تتمية الإيتكار بالاكانومية وعاواتها ١٠١ شي قصر العيني ... القاهرة ... ومنتهد كل عون وتشجيع ...

محمد شوقي القطسان - جامعــة قـــاة السويس :

اهلا به صديقا المجلة ونرحب بالتناها.
أما حن المعلومات والاراقام التي يعتب بها
تحت طوان المسطوعات المالية في مصر قانها
و لاشك جودة كذن بنقصها المصدر الذي نقلت عنه
قضائا حن تنها غير مكتفة وتحتاج الى صدياخة
فضائا حن ليست ارقاماً في جورل

۵ مهدی دراز - انکفر الجدید - المنزلة -دقینیة :

اولا - شكراً لك على غيرتك لمجلتك المقشلة. العلم بر .

أنفرا - مقترحاتك جورة - اكتفاء كنها موجودة قطل في الايوني المختلفة بالمجلة أهدالا باب «رجع الصدي» الذي ألقاشك من خلالا ويضم مقترحات القراء وأراقهم التي تطالب بتخصيص بني لها - والتي تحتوي على معلومات مختلفة احيانا -

أما باللسبة للموضوعات المختلفة عن ندل الصل والمطاط على البيلة فأنها تنشر .. لكن على فترات متباعدة متى لالكرر الفسنا .

أخيراً نعدك بدراسة زيادة عدد الصفحات العلولة داخل المجلة ووصول الاحدد مع بداية

سامي حيد السلام على الكشف معلوبس ...
 کفر الشريخ :
 تحت تتقيل الرأى والرأى الاخر ... لكن ان يكون الرأى الاخر ...
 يكون الرأى الاخر في غير موضعه فهذا يحتاج الى توضيع خاصة والك تقدرن بين مجلة الى توضيع خاصة والك تقدرن بين مجلة ...

متخصصة ويين مجالات غير متخصصة . ثم من قال لك إن مجالات عاد متخصصة . الشاخ ما التحديد من مطور التاري شاب من كار

الشيخ وبالتحديد من مطويس .. تابع مطا ومنافدك بالمعلومات الصحيحة .

 رضا معدد معدد أبو ژاه .. المعهد الصنص بالطا :

اقتراحك الخاص بتدعيم العجلة بمقالات طبية عن الاثمعة العلاجية . . . وسيتم تلبيته الذي الله . . فقط أريد ان اوضح لك الاحداد المجلة دائما تحظي بمقالات في مختلف الفروع سواع كانت طبية أو غيرها .

 السيد إبراهيم تصر الله - كفر الشبيخ:
 الإمثال التي يعثت بها الانتاسب موضوعات المجنة

محمد مطاوع المتولى ... مهت الصارم ...
 كلماتك الشعرية لامهال للشرها لالها بعيدة
 عن العلم والعلماء .

المخادة اسماعيل محمد ... نسوق : المراسلية ليست مستحب خاصة بين الجنسين .. وكل ماتريدونه من معلومات علمية بمكنك اقتياسها عن طريق الكتب بالمكتبات .

المحمد عيدالله تصر _مؤت سلميل _ تقهلية : يل يجب أن تجيب الت عن معزالك الفاص يمدى صدق ومصداقية هذا الفلاح مفترع علاج الصلح خاصة وإنه من قريتك كما هو واضح من رمالتك .

و جاير عدالقتاح أحسد _ الاسكندريسة ...

الجمرة: لاثنك لك تمثلك الموهبة في احداد الكلمات: المتقاطعة لكثنا لريد ملك كلمات تتميز بالجالب

العلمى ويفلب عليها الطابع العلمى . 2 حمادة محمد الرّخيي ـ هيت حبيش البحرية ـ طنطا غربية :

اسلويك في تتاول القصة التي ارسائتها يدم عن سوهية في الطريق خور تنها في حلمة الى الرحاية .. وإذا كانت هذه القصة والتي كتبتا تحت علوان «اللكوب القلالة» لاتلارج احت هذا الإسم بالعشى الابني لاتها غير سيئة على حقائق علمية ثابتة تحاول مرة الخرس .. وذلك بعد كثرة القراوة والإسلام قر القرس .. وذلك بعد كثرة القراوة والإسلام قر القصس العالمية .

القراءة والاطلاع في القصص العالمية . والاطلاع في القصص العالمية . والمطلع عبدالحديد عبدالرزاق ما المجلسة الكبرى مرية :

المنشر عن الكمييوان ايس تلقيصا لكتاب الحيف تشتري الكمييوان وكيف تستقدمه ، وإلما هو نص الكتاب على حلقات .

رضا محمد جمعه سطلفا :
 الرحب بانتاجك .. خاصة وأن ابواب المجلة مفتوحة أمام الاعمال المجدد التي تستحق اللشر .

ه فتصى سلاصه عباس - المنها : يعض الاصدقا و ررسان بمقال عن قضية علمياً تحتاج إلى تعدى في الفكرة و يكون في تقاوله لو بعيدا كل البعد عن الاسمن المعلقين التحدث فيه وحلاما تنبهة إلى جدا يمتقد الذا الانشجمة طر الكتابة .

وبالنسبة لاقتراحك بإنشاء جماعة أصديًا مجلة العلم في الصعيد فأهلا بلا وياعضاتها

س .. وج

 ⇒ عبدالرحيم أبر أهيم على – سوهاج – البليانا بـ ش فلسطين يسأل عن ما هو موضوع إليقع السوداء التي ظهرت على الشمس أغير ا

الاحابة :

السؤال فيه ليس بين التقوب السوداء Black Hotes وبين اليقع الشمسية Sunspa .. ولذا وجب أن لقو بلشته من العير وجب أن لنوع بالمتعام عندا العير العير المتعارف عن تجوم بلغته من العير أردك .. وهي في مرحلة الاعتمال .. كدور بين عم تعريز و تبلغي حرزا صفرات جدا .. بوران من مقررها بين كياو متر واحد وبين عام تعريز ما يون كينا له ماليكها تعمل الى - ١ • ١ هن في الميم المكتب تقريبا وفوج البنينها نسمة في الميم المكتب تقريبا وفوج المناوب من ورود الضوء منها و وليست كل التجوم تكون تكون أن تقويب منوداء في مراحل المتعارف من ما خاصية تنطيق على النجوم الكون تنصم تنظيها بين ثارثان المتألق وعمرة المتعارف من المتال وعمرة المتعارف من مراحل المتعارف من مراحل المتعارف المت

 أما البقع الشمسية فهن ظاهرة موجودة على سطح الشمس منذ أن صارت وهى عيارة عن مناظئ تقاربوجة هرارتها عن سطح الشمس بعا يقرب من ١٠٥٠ درجة منوية . . ولهذا تبدو قائمة الشكل . ويرجح النقص في درجة الحرارة الى تفاعلات بين الاصدة المغناطيسية الامرة من المنهات الاصدق وبين ألمادة الفارية في بعض المناطق غير المتماسكة في طبقة الفوتوسفير في سطح الشمس .

 أ. د. محمد أحمد سليمان رايس معمل الايحاث الشمسية بالمعهد القومى لليحوث القلكية والجيو فرزيقية

الفزع اثنساء النوم ال

وأحلني من مشكلتين في وقت وعلى تلازع الله النوم وعلى قلزات .. أما المشكلة الثانية فهي مشكلة النسيان .. وكما أن النسيان يكون مغود أحياتا فهو في كثير من الإحيان غير مغود . أرجو إفانتسى عن المبيد في كل من المشكلين . وهل هذاك من علاج ؟

سعد محمد قرج

كفر الشيخ - مطويس منية المرشد عزية عوض الله

سؤقول أ. د. عبدالمتمم عاشور ماداة الطبق بجامعة حين شمس إن الغزع أثناه التيم هو نوع من الاضغراب في وظيفة النوم واله يبدأ في الطفية ويؤول بدور التوات نظر التضييع الجهاز العمسي مع الإيام . ورغم الله لم تكر سنك إلا إننا تتوقع أن تغلي هذه الحالة من

تلقاء تفسيها مع الوقت . ولزيادة تفهسم هذه الحالسة وتشفيصها يدقة يلزم عمل رسم مخ التناء النوم .

وحالات الفزع الليلى مشهورة پارتياطهابالامراض التفسية الاغرى مثل القلق والاعتناب وهذه الحالات التي يحكن أن تقسر حالة التسيان التي تشكو منها .

ويعد رسم المخ اثناء اللوم يمكن على ضوء التنبجة تعديد الملاج الكرم يواسطة المصالى أمراض عصبية و نفسة .

ونصن نرهب بك في العيادة ا شارع جواد صنى بالقاهرة من خلال خطاب من المجللة لمساعدتك وتوجيسهك السي جهلة العسلاج

قدمهما رمعهد الزيسات

الضحك بلا سبب !!

مشكلتن أننى كثير الضحك .. أضحك لاتفاة الاسياب .. مع نفس وحدى أضحك وغي الطريق أثناء عونتي من المعهد الذى أرس به أضعك .. وكاللنا الخدال بين أدبائر أسائمتني وأخرائي في البيت .. وبسائس التكيرون من سبب ضميح لجاةً عندًا أمول لهم لله تلكرت مواقف موزية مصححة وغذا .. بل وكثيرا با أحدال حيث التنافق لوية الضحك أن انكر صوافف حزيلة أن غير نلك فأصحت أيضا وأضحك في أشد المواقف حزان وهذا يسبب لي حرجا شعيدا .. إنتي أخض على نفسى من الجنون ضا هي هذذ الحلة ولمن تؤدي الي الجنون وكيف علاجها ..

عبدالناصر . م . ع . س

سوهاج _ جهيته

عرضنا رسانتك على الاستاذ الدكتور عبدالمنعم عاشور استاذ الطب انتفسى بجامعة عين شمس هيث تفضل بالاجابة انتالية :

إن بنواله القصفك الذي وهدتر، فما ختك وقي مواقف غور مناسبة مما يسبب لله العربي الشميع المناسبة ترخم ما تبذله من جهد لمنفي هذا السلوف اللاارانين هو على الاخفيد نوع من السلوفة القهري أن «الوسيمية» و هذا مرضن تنفين مرتبط بالملاق ريسمير العصاب القهرين ولايتحول صحاحية إلى الجنون عنا تكوهم ، ولكن الخوف من الجنون هو أيضا أحد الافكار الوسواسية التي هي جزء من العرض .

وعلاج الوسواس القهرى يكل صوره ومنها حالتك يمكن علاجها من خلال:

تثاول عقاقير معينة بعرفها الاطباء المتقصصون

10/2

الغضوع لبرامج العلاج السلوكي على يد متفصص في عقم النفس الاكلينيكي .
 إن النتائج في الوقت الحاضر مرضوة عدا وحالتك قابلة تلشفاء بشرط الاسراع والاستمراز في لعلاج .

شطل نصف مفاجىء

تعرضت خطيبتي للاصابة بالتهاب في المخ أوقف الجهة اليملي وهي الذراع والفخذ مع توقف لكلم ايضًا .

أرجو من سيانتكم معرفة هذا العرض وما هي أثاره وهل تشفي منه وترجع إلى حالتها الطبيعية. وما هي مدة علاجه مع العلم أنه حدث لها فجاة ويدون مقدمات ومع العلم أيضا أنها تعالج لدى طبيب كبيرا الا أن كثرة مشاغله ومرضاه تجعله لا يأنكت إلي مثل هذه التفاصيل .

المهم أرجو إقابتي يصراحة هل هي أأنيلة للشقاء أم لا ؟

بمیاط س ـ ك

يكول أ. د. أحمد سالم مدرس جراحة المخ والاعصاب يكلية طب الازهر : هذه الاجراش الدرشية قد تنتيج عن عيد من الامراش العصبية . . وغطيبته شفاها الله لايمكن تشخيص حالتها من خلال الرسائل المكتوبة بل لايد من القحص للطبي الجقيق وإجراء بعض الإنسامات إذا أزم الامر . الإنسامات إذا أزم الامر .

وعلى ذلك فتحن ترجب بها في قسم جراحة المخ والاعصاب بمستشفى التنسين التهامير، ويؤخي الصبت والثلاثاء من كل أسبوع في المنظرة عسياها ومنها هذا العبد أن رسيلة من السهلة وبالنسبة المساؤلاتك فيمن القرل عموما إن من خطيبتك معقرة وإذكتبالات اللاقاء في الفيخ المعقورة مرتقعة . . عموما تحن بالتنظرك .

يقد بھا ، معهد عليسش

 تمكنت الباحثة الدكتورة «نعمت أحصد زكريا» مدرس الفارماكولوجي بالمركز القومي للبحوث من التوصل إلى طريقة للاستمتاع بالطعام مع الاحتقاظ بمستوى الكوليسرول في الدم حيث ثبت من التجارب أن القشرة البيضاء للبرتقال تحميك من ارتفاع نمسة الدهون في الدم ویدون عمل «رچیم خاص»

وتقول الباحثة أن ١٢ جراما من مصحوق القشرة البيضاء تلبرتقال يوميا كافية لحمايتك من الامراض وذلك لاتها غنية بمادة البكتين وهذه المادة تساعد على عدم امتصاص المواد الدهلية التي تدخل جسم الانسان بل تعمل كغلاف لهذه المواد الدهنية وتطردها خارج البيسم قبل أن

و تضيف الباحثة أنه تم عمل مشروب جديد على مستوى نصف الصناصى يتكسون هذا

المشروب من مسعوق خص البراتقال مع المسافته الى مصحوق البرتابال ونت الكمماية طعما مقبولا هيث تم أضيافة ﴿ الكديثُ مِنْ مسحوق قشر البرتقال و ﴿ مِن بيهرة البريَّتَانُ وهذا المشروب اعطى تتاتيج باهرة في الحضافة على نسية الكوليسترول في الدم .

 توصل العلماء في الولايات المتحدة الى أن معظم القرح التي تصيب المعدة والامعاء تأتي نتيجة للاصابة بنوع من البكتريا وأنه بمكن علاجها بواسطة توعين من المضادات الحيوية ويقول العلماء أن هذا التوع من البكتريا المستول عن الاصابة بالقرحة .

و يقول الدكتور ديفيد جراهام استاذ الجهاز الهضمى التابع للمركز الطبى بجامعة هيومنتن أنه أجرى درآسة شملت ١٩٠ مريضا بالقرحة استخدم خلالها عقار زائتاك .. الذي يوقف الاحماض التي تفرزها المعدة والتي تؤدي إلى الاحساس بالألم وتجريبة اغسرى باستفسدام

المضادات الحووية بالاضافة لعقار زانتاك ، وبعد مرور أسوعين من العلاج اكتشف قريق البحث أن ٩٥ في المائة من المرضى الذين تم علاجهم بالمضادات الحيوية شقوا من القرصة ، ولم تعاودهم خلال العامين اللذين تليا العلاج . و أن ٧٥ في المَّائة ممن اجريت عليهم التجرية الأولى عاودتهم الام القرحة مرة الخرى .

 احدث تجارب اجریت بجامعة «وایکیتو» فی نيوزيلندا أثبتت أنه من الممكن علاج قرحة المعدة يتناول عسل النحل ا

قال العالم في كيمياء الاحياء بيتر مولان: أن العسل يعمل على وقف انتشار الجرثومة التي تتسبب في العديد من اصابات تقرح المعدة ثم

يقضى على هذه الجرثومة .. و لاحظ الباحث ايضا أن العسل لايدمر جميع الجراثيم الموجودة على التقرح فحسب بل يؤمن ايضًا حماية فعالة من أي اصابات جديدة .. كما أن الحسل يقذى من ناحية الحرى الانسجـة

اعداد : الصديق شريف فتحي على - مهندس زراعي ٣ أ . حارة منظرة اللؤلق . القجالة - القاهرة

٨ ـ محقى السحب ، أوضب ١ .. مادة بالجسم مسئولة عن «مبعثرة» - يرقى ٩ .. مؤلف كتاب «الصاوي» الشجاعة والخوف ، رمز رياضي ٢ ـ تنظع ، الله الله ع ، ثلثي «معكومية» - شاطىء ١٠ - قلوس - ئۇلۇد ، ئىش ٣ .. صاروخ يستقسم في

الدقساع الجسوى ، طالسر «معكوسة» ٤ ـ حرف ثدية . نبات طبي .

ه افقیا

ھر «معكوسة» ه ــ الرجاء ــ أشجار كمصدات ٦ - شاهدها . في البيض - ثلثا

٧ ـ فرق «معكوسة» . برقد «معكوسة » ـ من أجلى ـ لفظ

حل السابقة الماضية

من الجسس «معكسوسة».

كمل «معكوسة» ـ يقى ۱۳ ـ قذر ـ حواة «معكوسة» . من الموالح 14 _ من الاسمـــ «معکسیسوسة» _ سورمسین «معكوسة » . متشابهة

١١ .. أول مدينة تقصف بالقنابل

متشا**بهان ـ سن**م «معكوسة»

۱۲ -- ئيات طبي. «معكومية» .

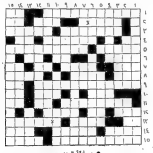
١٥ _ سفيتة المقضاء التــ أستقلها جاجارين ۔ آلة موسيقية

ە رأسيا -

«صوية»

١ _مؤمس علم الجير ـحراق ٢ .. مرض تقص المناعــة ـ مطار دولي إنجليزي ٣ .. ويغ - حيوان برى جميل المينين «معكسوسة» . ثلثا «عيش» ، تصف «وسوس»

٤ - عملة بوتاتية - نظسر -



مسابقة العدد ...

 مادة مزيلة كيميائية «معكوسة» . الطبقة الداخلية لجلد الإنسان

١٠ ــ أحكى «معكوسة» ، أحد الإحماض ٧ ـ تستفيدم في السرس

«معكومية» . أحسن . سليــط اللسان «معكومية» ٨ ـ يقك ـ من المــــ

المستخدمة في إنتاج الخلايا الضوءكهربية «معكوسة» ٩ ـ تكلمى «ميعشرة» ـ من الوالدين _ عاش «معكوسة»

١٠ - عملة باباتية - جماعة «معكوسة» - مادة كيماوية. حاقد ١١ - مدينـــة جزائريـــة «معكومية» ـ طريقة المكف فين

۱۲ - حرف إنجليزي - سقيناها

١٢ -أسم للإنسان بعد الإستفناء عن الرضاعة . إيل

۱٤ ـ قلوا «معكوسة».. من الغضروات - حرف أبجدى ١٥ _ من الحواس - لغة تتخاطب يها الحيوانات

المحيطة بالتقرح الذلك يؤدى الى التنام الجرح سريعا ..

■ توصل علماء الغضاء الامريكيون الى شواهد هامة الغابة لا تلود ققط في المعداعدة على تقمير نشوء تعفور النظام الشمعي ويكتها تشير ايضا إلى اهتمال وجود حضارات وكالنات اخرى غير تلك المحوجودة على كوكب الارض.

واعلان العلماء العاملون في معمل الدفع وكالة الفضاء والعليزان الامريكية «تلسا» ألهم توصفوا الدلال تشير الى وجود كواتب وتكوينات اخرى غير منظورة تتور حول ثمانية تهوم تقع على بعد « » ك منلة ضوئية من الارض .

وقال عالما الفضاء كينيث ما دروس . وقال عالما الفضاء كينيث مارش ومايكل ماهونى أنهما توصلا الى معلومات تقيد بوجود توابع تدور حول تسعة كواكب تثبه الشعص في منطقة الثور يدرب (التبائة) الذي يقع في نطاقه

كوكب الارض . و اضاف العلماء انهم استخدموا طريقة جديدة تشمل تحليل الاشعة قوق الحمراء القادمة من الفناء

وقال الطماء أن تطيل الاشعة يؤكد وجود فجوات في تكوينات الفاز والتراب المعروفة بأسم اقراص الالتمام حول الكواكب الصفيرة في شكل تجمع هانل للسحب الفازية والترابية .

و أضاف أن ذلك يشير إلى وجود كاننات وتكوينات مدارية .

و قال أن البيانات المستخدمة في التحليل قد تجمعت بواسطة فعر صداعي فصالى بستكدم الانتحة فوق الحصراء في عام ١٩٨٣ كما تد الامتحالة أيضا بالمعلومات التي اعتباما المعلمل الامتحالة في الفلترة من عام ١٩٨١ اللي عام الارضية في الفلترة من عام ١٩٨١ اللي عام

وقد أشاد فريق آخر من العلماء بالطريقة الجديدة لجمع المعلومات غير أنهم اعربوا عن عدم اقتناعهم بأن غيراء الملك قد عثروا على كواكب خارج مجموعتنا الشعمية .

وقد أعثن العلماء هذه النتائج في اجتماع عقدته أمس جمعية الفلك الامريكية في مدينة كولوميس بولاية اهايو .

و قَالَ مَاهُولَى أَنَّهُ أَذَا أَسْتَطَعْنَا الْعَثْورَ عَلَى كواكب تدور حول النجوم الأخرى فأنه يمكننا أن نجد حضارات أخرى أفضل .

وأشار العلماء إلى أنه في معظم حالات الدراسة تم يتضح ما أذا كان الكانن المدارى كوكها أو تجما ضعيفا أو قرما فضائها بمبى اللون

و قالو! أن هذا الكانن عبارة عن شيء يشيه النجم وهو صغير جداً لعرجة لاتجعله يبدو مشتعلا مثل الشمس .

و كان الباحثون قد دأبوا في العقد الماضي على اعلان الهم اعتشفوا دلائل نؤكد وجعود كواكب الحرى تعور حول تصو ٢٤ نجما غير ان العلماء لم يقطعوا بوجود اي نظام كوكبي خارج كوكب الارض

عزاء واجب

تتقدم أسرة مجلة العلم بخالص العزاء لأسرة الزميل الراحل الأستاذ محمد عليش الذي واقاه الأجل بعد صراع مع المرض .

وإننا إذ تذكر له حميد خصاله وتَفانيّه في عمله وتواضعه الجم لندعو الله أن يتفعد الفقيد بواسع رحمته ويسكنه فسنح جناته ويلهم أهله ويزويه الصبر والسلوان .

إنا لله وإنا إليه راجعون

أخسر معطسة

من محمد غليش . إلى قراء العلم:

وداعا..أصدقائي..!!

آم يكن يخطر بيالي أن ما اكتبه اليكم سيكون اللقاء الاخير . . في « لقاني مع اصدقائي » . .
 ولكنها ارادة الطبي القادر الذي جهال الذا إطر كتاب وقد عهدتموني . . يا اهبائي في كل القادائي يكم
 مدركا لهذه الحقوقة . . داحيا و عالما كما يقول القاروق عمر بن الشطاب . . « لا أهمدن أذا دخل
 شمهيقي أن يخرج » . . . وهنما يقضاء إذا أن إداع اطور ورحمته .

• إن الرحيل لا يؤلم في شيء وبقدر ما وإلم فراق الاصدقاء والاحباب .. والمي كبير لان اصدقائي كثيرون .. كثيرون .. مصحح أن ثقاءنا كان في مطلع على شهير .. ولكن فيل هذا الشهير ويعده وطوله .. كنت أحداثكم واعيش مع رسائلكم اسمع فيها صوتكم وأرى فيها صورتكم .. استمتع فيها بمسحن نبض قلبي .. وانتخاصات روحي وعللي واقدى .. مع اصدقائي وأبذائي .. ولكن دوام الحال من المحال.

 يعز على يا اصدقائي أن أنعى نفس بنفس .. قما أصعب ذلك .. ولكن يعز على أكثر أن أغيب عن لقائي بكم .. وحسبي أنى في مقعد صدق عند ملبك مقتدر ..

يأ أصدقالي .. أوصيكم غيرا .. وأذكركم يقول الامام الشافعي رضى الله عنه :

بالعلم بيني الثامن مجدهمو .. وإن العلم يلا إيمان .. لا قيمة له ولا ولان ! . كما أنكركم بالموت .. ذلك الزائر القريب البعيد الذي يتعطي وقابنا اليوم فيصل لغيرنا ويتقطعي كما أنكركم بالموت .. ذلك الزائر القريب البعيد الذي يتعطي وقابنا اليوم المساحد الذي تعطيع

كما الكروم والموضل المتعادرات المراض المراض المراض المناض المستخدم المائد المائد المائد المائد المائد المائد ا غربا الموسل البنا غذا المائد من المناض المائد المائ

" فكرهم يشوسراً ويلمبوا ويلههم الامد فسوف يعلمون » .. ولكن بداذا فيليدهم علمهم في ذلك اليوم .. " ولكن بداذا فيليدهم علمهم في ذلك اليوم .. " في بداخا ويلم التواقع به .. فإنها لا اليوم .. فإنها لا اليوم .. فإنها كان اليوم .. فإنها كان اليوم .. فإنها تستمين الإبسان .. وفات من واليوم .. اللهم الرحمة التواقع اليوم .. " اللهم الرحمة التواقع اليوم .. " اللهم الرحمة التواقع اللهم التواقع ال

وفيرنا فلم يزرنا زائر .. ومع يمكن المدر .. المهم المين .. . وعوضنا عنه فيرا . • • وحوضنا عنه فيرا .

نعيسم القطسان

ه بینداتی، آنساتی، و انسان

فوق الصوتية !!

تعرى المنين

05-4:11

والتفالي

علدما عرض فيلم «الايام الأرني من الحياة » عام ١٩٧١ بباريس أحث ضجة هالله في الايساط الطبية ولم يكن القيلم مصوراً من رحم إمراة حامل .. بل كانت لقطات مأخوذة من خلال حالات الاجهاض التي حدثت في مراهل مختلفة من حمد الاجنة .

وثم بكن تصوير الجنين داخل الرحم ممكنا في هذا الوقت بسبب تخلف الإجهزة الموجودة ..

لكن العلم تمكن الآن من التقلب على هذه المشكلات وأصبح قادرا على تقديم أبق الصور لاي جزء من جسم الاتسان حتى رحم المرأة ..

وذلك الجب المظلم الذي يعيش فيه الاتسان أيامه الاولى من الحياة .. والذي أصبح في منتاول عين الطبيم ويكل تفاصيله خلال مرحلة تموه .

وتصوير الجنين يتم بعدة طرق حديثة تؤدى كل منها الدور المطلوب لمراثبة الجنين دون اصديته بأية اضرار . . ومنها التصوير بالاشمة السينية المطورة والشن انتجها العلماء الالمان بواسطة جهاز جديد مبتكر يتميز بقلة الاضرار الشي تصبيها الاشعة السينية للجنين .

ه قعص الاوعية الدموية للجنين تحمى من ولادة طقل متخلف عقليا ه

أصبح من الممكن معرفة حدوث الحمل
 بعد أيام قليلة من الأخصاب

تؤكد المسمل بعد

وأهم الاكتشافات التي حققها الإتسان في مجلس المساقة المساقة المساقة المجلسة الداخلية للجسم هو التصوير بواسطة العرجات فوق المعمورة - وقد يدات قصة هذا الاكتشافة خلال العرب العالمية التلاقة عندما صمم الطفاء جهاز «السونار» (السونار» المدارية والسونار» والمدارة المدونار» والمدارة المدونار» والمدارة والمدارة المدونار» والمدارة المدونات فوق المسمعية وهي موجات

لا تستطيع الاتن سماعها .. وكان الهدف منه تنبيه البحارة إلى وجود غواصة تبحر تحت سفنته.

وأنتقط الاطباء ذلك الخيط واستفادوا من تطوير علم الالكترونيات ووضعوا خططهم

وانتهوا إلى تصعيم جهاز يساعدهم في الحصول على المعلومات التي يريدونها يسهولة .

والجهاز يهتمد على ارسال الموجات فوق السمعية داخل الانسان مثل أي شماع من الضوء وعندما تصطفر الموجات بمانع سمعي تتعكس على شكل صدى .. وكلما كان الصدى كثيفا كانت المعاد بات المال قال العدم باتاعات فن العدد بالمال قال العدد باتاعات فن العدد بالمال قال العدد المال قال العدد بالمال قال العدد بالمال قال العدد المال قال العدد ا

على نسدل صدق . . وتحد كان المصلاي تديد كانته المسلوب تديد كانته المقدولة الذي المساولة الذي الاصداء المقدولة الذي الاصداء للقواصل الموجودة بين مقتلف أنسجة الجمس وتصدم هذه الاصداء ويتم تسجيلها على قطب سالب ويسمل تصديرها و الأمواج قوق السمعية أما في صورة على تتصديرها و الأمواج قوق السمعية أما في صورة المتملة .

وعندما تكون الموجات نابضة فان الصوت المرسل يكون مقتضبا طوال فترة واحد من مليون في الثانية ثم يختلي في انتظار العكاس الاصداء التي تتحول إلى طاقة كهربية .

أما الموجات المتصلة اشخصص لدراسته أجزاء الجسم المتحركة مثل القلاب وهي تمكن الطبيب من سماع دقات قلب الجنين في رحم الام المتازع من الشهر الثالث من الحمل تخذك يمكن براسة تفقق الدم في الارعبة الصفية.

ويوجه عام فان أجهزة تصوير أجزاء الجسم الداخلية تستطيع الان تحديد الحمل بعد حدوثه مهاشرة وفي حدود أربعة أيام فقط كنلك يمكن لهذه الاجهزة تحديد حجم الجنين منذ البدائية



تتبع هالة الجنين منذ الاسابيع الاولى يحدد
 حالته بعد النضج وعند ولادته «

وتصوير الاجنة داخل الارحام ليس من قبيل

الرفاهية العلمية لكن لحماية الجنين من الاصابات

التي تؤدي إلى ولادة طقل مشوه ولعل أهم ما قدمه

والقلب والعضلات بداخله .



وندو هذه الشيئة في الوقات المناسب بعدل على مداية الهجاز المركز والعصبي للجنين ... ويذلك نتخلص من ولادة أطلال متخلفين عظينا أو مشوهين .. كذلك تحدد هذه الوسائل وضع الجنين ذلخل الرحم قبل الولادة مباشرة فسنطيح الطبيع تخلق المسعويات التي تنشأ من الوضع غير الطبيع الجنين .

ه بعد شهر من الحمل بمكن تعييز الجنين

وقعص قلبه ه



 التأكد من سلامة عضلات الجنين إحدى مهام عملية التصوير الجنيدة •



 في الشهر الخامس يعكن دراسة حركات الجنين ونشاط النقاع .

يقلم ، عبد المنعم السلمون

المجلّة التي أدعو إليها شيء آغر ، إنها نيمت نشرة علمية بل هي اشتباك عقلي مع واقعنا الراهن ، فالهدف منها هو تكوين العقلية الاعشو الادمقة بالمعلومات . ونحن لن تكون هذه العقلية إلا إذا فعلنا كما كان يقعل اسماعيل مظهر رئيس تحرير مجلة «العصور» !!

 لقد ترددت كثيرا في إلرد على «عبدالمعطى» .. وأردت أن أتجاهل ماكتيه ولكلني ماكنت أود أن أقع فيما تردي _ هو _ فيه بتجاهله لمجلة «العلم» 11

بالله عليكم .. ماذًا يمكن القول لمثل هذا الكاتب ١٢ وهل يمكن الاعتداديآراء أمثاله 17 .. وكيف يمكن لجريدة قومية لها وزلها ، أن تسمح يتشر مثل هذا الموضوع دون أن يكون متكاملا من جميع

أم أن الصحيفة ليس بها قسم للمراجعة ؟!

ريما كان كل القائمين على أتعمل بها تياما لايدرون بالدنيا من حولهم 11 أو أنهم مازالسوا يعسيشون في زمسن «السعصور» «الحُوالي» ا!

عنى آية حال فإنني أنكر «الشاعر عيدالمعطى» يقول الشاعر : إن كنت لاتدرى فتلك مصبيب

وإن كثت تدرى فالمصيبة أعظهم اا

ضوء الشمس .. أظهر من أن ينكره العميان !!

,علميش، .. الإنسسان

كم هي غادرة .. تلك الأيام .. إنها تمنحنا ، ثم تسلينا .. ثقد شاء القدر أن يمنوق لي في درب الحياة ، إنمائنا يحمل كل المعالى السامية ، والصفات التي ندر أن تجدها في مثل هذا « الزمن الردىء » ..

إنه محمد عليش ، ذلك الرجل الذي تشعر بالارتياح بمجرد أن تبدأ التعامل معه ، ثم تثبت لك الأيام صدق إنطباعك عنه ، ثم تكن البسمة تقارق شفتيه ، ورغم أنه تجاوز السنين إلا أنك كنت تشعر بروح الشياب تشع من حوله ، وترى خفة الظل لا تفارقه .. وفجأة دهاه داعي الموت ، الذي لا يستطيع بشر أن يرقض له دعوة !!

رحمته الله يا طيش ، وأسكنك فسيح جناته

إذا كانت مصيبة الامة في جهلاتها قذلك أمر طبيعي ، أما أن تكون في «مثقفيها» قتلك إذن الطامة الكبرى .. قالهاهل له عدره ، ولايمكن أن نحله فوق فاقته ، لان طبيعة تكويته الثقافي والفكرى لاتفرض عنيه التزامات بعينها ، كتلك التي تفرضها طبيعة تكوين «الانسان المثقف» حيث لايمكن محاسبة الاثنين ينفس «المعيار» 11 وتتفاقم مسلولية «المثقف» إذا كان مايمارسه من عمل يتعلق بالاعلام وهو عمل - بلاشك - نه من الخطورة والتأثير ما يقرض على القائم يه مراهاة الدقة ، والتجرد من الممارسات المغرضة ، وتوخى الموضوعية فهما يكتب اا

ثم يزداد الامر حساسية ، عندما يكون «الكاتب» شاعرا ، لعبت الظروف دورا معه لينال تصبيبا من الشهرة ، ووصل يه الامز لان تيشر له يعض مسعلاا مقالات مشفوعة بصورته ليدلى يدلوه أى مختلف القضايا ، سواء أكان له إلمام بها أم لا !!

والاكثر مدعاة تلاس والاسف أن يتصدى أحدهم تلكتابية عن موشوع معين دون أن يكون قد درمنه من جميع جواتبه ، خاصة إذًا غان الامر يتعلق بالمديث عن مجلات تصدر ويتداولها القراء بين أيديهم ويعرفونها جيدا ويزيد توزيعها على ٥٠ الف تسخة ، ثم يأتى وصاحبنا» البتجاهل مجلة مثل «الطم» أو ريما يكون جاهلا بها

فعلا .. وفي كلتا الحالتين لايمكن إعقاق من هذه السقطة !!

تحت علوان «العصور الآن» ..كتب «الشاعر» أحمد عبدالمعطى حجازى مقالا في جريدة الاهرام الصادرة يوم الاربعاء المواقق ٩٣/٦/٣ ، يتصر فيه على مجلة «العصور» التي كالت تصدر بين عام ۱۹۲۷ وهام ۱۹۳۱ ويميب على «الزّمن الـذِّي عرم الثقافـة

المصرية من مجلة تعنى بالعلم» ١١

ويقول إن رسالة «العصور» كانت تقدم لعامة القراء من حقائق العلم ما وصل إلى مستوى اليقين 11 .. ويضيف أن رسالة «العصور» باغتصار هي أنَّ تقاطب القاريء باعتباره مواطنًا ، لاعضوا في أكاديمية وأن تبسط لهذا المواطن مجموعة الاقكار التي يستحيل عليه بدونها أن يعيش في القرن العشرين أو يتمتع بمنجزاته المفكرية والسياسية والمادية ، فليست هذه المنجزات كلها إلا نتيجة هذه الافكار والمسلمات التي بدأ يها عصر النهضة الأوربية هضمتها المعقولُ ويرهنت على صبحتها في حصر التنويز الذي أغزج الأوزيبين من النجهل إلى العلم ، ومن الضعف إلى القوة ، ومن الفقر إلى

ويختتم الاستاذ «عبدالمعطى» الموضوع بالوله : «أنا لا أورخ الآن لمجلة «العصور» وإلما أذكر بحاجتنا إلى مجلة تحمل رسالتها وتستأنف العمل من أجل التمكين للعظاية الطمية التي ستحيل بدوتها أن تحقق أي تغيير جوهري في حياتنا أو تخطو خطوة طَيْقِيةَ إلى الامام .. ثم يضيف : أعلم أن الهيئة المصرية العامة لْكِتَابِ تَصِيْرُ مَجِلَةُ اسْمُهَا «العَمْ والحَيَاةَ» وأنَّهَا تَنْشَرُ فِي سَلَاسِنُهَا المختلفة مؤلفات وترجمات تعرض حقائق العلم وتبسطها . لكن

CASIO

بطاقات لاصقة جَميلة فني كلّ مَـــرة كاسيو KL 2000 تصنيع البطاقات لكل شيء









- « مقاسين للشربيط مسري ، ١٨ م ٩ م
- إمكانية الطباعة حتى في سطور في الشريط الديض ١٨ م. و ٧ خمت وط و الشك الساب .
- و على مقداس للمعسرفي (المشسترميط ١٨ م).
- مسزودة بـ 102 حرف ، إنشارة وربسوم أشكال .
- و داكييرة تخيرس نقبل إلى ١٣٨٨ حرف. عسرودة سما ارتبة فياسلة تلبت حين .
- تستسواف وألسوان عسديدة لتسوالط العلب عسة .
- بمكتبك طباعية مبانات مس مفكرة
 - حك استوالرقمية.

الصعاصة ، 11 ثانة كوكود ماسه اللوقة بدا 101.20 4 101.00

377911 7

المؤكسلاء بعمسر ، شمركسة كايوريولية مخليفة والركاء ،

ヤフ・ハンCE / アフ・ハンC アノアを見るうとを ないしまりまりませる & البيع ، ٩ شارع بجيب الريجاني والمناهق ت ١٨٠ ٩١٠ ١٨٠ و ١١١٤٥

> CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo, Japan



م الصناعية

طريق مصايلتهاعيدالصواك

5997919 : C

﴿ ﴿ شَ الْجَمْهُونِ يَهُ / القَاهِنَ تَايِفُونَ: ٩١٦٧٥٧

فاكس: ۱۲۷۵۷





